

گرما کی سبزیوں کی کاشت



ڈاکٹر شاہد نیاز (ڈائریکٹر)

ادارہ تحقیقات سبزیات، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد

فون نمبر: 041-9201678 فیکس نمبر: 041-9201679

Email: vri_fsdpk@yahoo.com

بسم اللہ الرحمن الرحیم

پیش لفظ

سبزیاں انسانی خوراک کا ایک اہم ذریعہ ہیں جس میں وہ تمام اجزاء شامل ہیں جو ہماری خوراک کو متوازن بنانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ فیصل آباد میں سبزیوں پر تحقیقاتی کام 1938 سے جاری ہے۔ 1975 میں شعبہ سبزیات کو انسٹی ٹیوٹ کا درجہ دیا گیا۔ محکمہ کی کادشوں کے نتیجہ میں مختلف سبزیات کی 55 اقسام عام کاشت کیلئے منظور کروائی گئیں۔ جن میں آلو، ٹماٹر، مٹر، گاجر، پیاز، پیٹنگن، مرچ وغیرہ شامل ہیں۔

ادارہ ہڈانے نہ صرف اعلیٰ پیداواری صلاحیت، بیماریوں اور کیڑوں کے خلاف بہتر قوت مدافعت کی حامل اقسام کی دریافت کے ساتھ ساتھ اچھی پیداواری ٹیکنالوجی زمیندار بھائیوں کے لئے وضع کی ہے اور انکی راہنمائی کیلئے کچھ اور پہلوؤں پر بھی کام کیا ہے جس میں ان کے مسائل کا حل پیش کیا گیا ہے اور یہ بھی بتایا گیا ہے کہ زیادہ منافع حاصل کرنے کیلئے کونسی سبزی اور کس وقت کاشت کرنی چاہئے۔ جس کا تعین زمیندار پچھلے پانچ سالوں میں مارکیٹ میں فروخت ہونے والے سبزیوں کے ریٹ کی بنیاد پر کر سکتے ہیں۔ سبزیات کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کیلئے ان کی پیداواری ٹیکنالوجی کو اپنانا انتہائی ضروری ہے۔ ورنہ مطلوبہ نتائج کا حصول ممکن نہ ہے۔

چونکہ سبزیاں کم وقت کیلئے کھیت میں رہتی ہیں اور ان پر موسمی حالات کا گہرا اثر پڑتا ہے لہذا سبزیات پر چند دن کے ناموافق حالات انہیں دوبارہ سنبھلنے کا موقع نہیں دیتے اور پیداوار میں خاصی کمی واقع ہو جاتی ہے۔ ان عوامل میں حشرات، بیماریاں، پانی، کھاد، بیج، وقت پر پوائی، وقت پر برداشت وغیرہ شامل ہیں۔ گرمیوں کی سبزیات کی اچھی پیداوار کے حصول کیلئے معیاری پیداواری ٹیکنالوجی کی ضرورت ہوتی ہے جس کے استعمال سے بہتر نتائج حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

ڈائریکٹر شعبہ سبزیات، ڈاکٹر شاہد نیاز اور ان کے رفقاء نے اس کتابچہ کو تیار کرنے میں اس بات کا خیال رکھا ہے کہ زمیندار سبزیوں کی کاشت کی بہترین ٹیکنالوجی اپنائیں اور ان کی پیداوار اور آمدن میں خاطر خواہ اضافہ ہو سکے۔

ڈاکٹر نور الاسلام
ڈائریکٹر جنرل (ریسرچ)،
ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ،
فیصل آباد۔

تعارف

بزریاں ہماری خوراک کا اہم جزو ہیں کیونکہ یہ ہمیں وٹامن، بھجیات، ہنکیات، تھل، پانی اور طاہر میا کرتی ہیں۔ ان کا استعمال براہ راست جیسا کہ سلاڈ کی شکل میں اہال کر یا ہش پائیں کا کر یا کچھ بزریات مصالحات کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں۔ جن سے نہ صرف خوراک کو خوش ذائقہ بنایا جاتا ہے بلکہ ان کی غذائی دلچسپیت بھی مسئلہ ہے مثلاً چائے اور ک، لہسن، مرچ، دھنیا، بلدی وغیرہ اگر بزریات کو گوشت کے ساتھ ملا کر پکا یا جائے تو یہ گوشت کی تاثیر کو مشکل بنا دیتی ہیں۔

بزریات پر تحقیق کا کام برصغیر میں 1938 میں زرعی کالج میں اسٹنٹ ہائسٹ کی زیر نگرانی شروع کیا گیا۔ اس نگرہ کو 1945 میں نگرہ شمار میں ضم کر دیا گیا۔ 1950 میں نگرہ کا دور بڑھا کر زرعی نجل ہائسٹ کی زیر نگرانی کر دیا گیا اور بزریوں پر جاری تحقیق کے نتیجہ میں مختلف بزریات کی 20 اقسام عام کاشت کیلئے منظور کی گئیں۔ 1975 میں شعبہ بزریات کو ڈائریکٹوریٹ کا دورہ دیا گیا۔ ڈائریکٹریٹ سرپرستی میں بزریات پر تحقیقات کے نتیجہ میں تاحال مختلف بزریات کی 35 اقسام کو عام کاشت کیلئے منظور کر دیا گیا۔ پاکستان کی تاریخ کی لٹریچر کی پہلی باہر قسم سلا رالیف۔ اس سال 2011 میں فروٹ اینڈ وزیٹل نجل پر چیکٹ کے تحت منظور کرائی جس کو پنجاب سڈرٹوٹل نے باقاعدہ طور پر کاشت کرنے کی منظوری دے دی ہے۔ اس کے علاوہ 1985 میں نجل ٹیکنالوجی کو شہرک کر دیا اور اب یہ ٹیکنالوجی زمینداروں میں کافی مقبول ہے۔ جس میں بے موسمی بزریات مثلاً ٹماٹر، کھجور، کرلا، کدو، ہنر مرچ، ہشلہ مرچ، خربوزہ اور ترنوز کو اگایا جاتا ہے جس سے دسمبر تا 2 سے 3 گنا زیادہ منافع حاصل کر رہے ہیں۔

بزریات پاکستان کے کل کاشت کردہ رقبہ کے 2.8 فیصد پر کاشت کی جاتی ہیں۔ بزریوں کے کل کاشت کردہ رقبہ 50 فیصد اور پیداوار کا 60 فیصد پنجاب کا حصہ ہے۔ پنجاب میں تقریباً 38 بزریات موسم گرما وراثہ میں کاشت کی جاتی ہیں۔

مجموعی طور پر دنیا میں شہروں کے پھیلاؤ اور مختلف قسم کی انڈسٹریز کی وجہ سے زیر کاشت رقبہ میں کمی آتی جا رہی ہے اور اس نسبت سے بزریات کے زیر کاشت رقبہ میں کمی کی آتی جا رہی ہے۔ مگر خوش قسمتی سے ٹیکنالوجی میں ترقی کی وجہ سے پیداواری کمی پوری ہوتی جا رہی ہے۔ ترقی یافتہ ممالک میں Aeroponics, Tunnel Technology, Hydroponics, Green House Technology کی ترویج سے پیداواری کمی گنا کا اضافہ ہو گیا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ ان کی کوآئی میں بھی بہتری آتی جا رہی ہے۔

اگر بزریات کو سائنسی اور کرٹل بنیادوں پر کاشت کیا جائے تو یہ انتہائی منافع بخش ہیں۔ اگر ان کا مواد نہ دوسری فصلوں کے ساتھ کیا جائے تو یہ کم عرصہ میں تیار ہو جاتی ہیں اور رقم بھی نقد مل جاتی ہے۔ ترقی پند زمیندار بزریات کو گمان، کپاس، گندم اور کچنی کے ساتھ ملا کر کاشت کرتا ہے۔ جس سے نہ صرف وہ اپنی کاشت کاری کے اخراجات بزریات سے نکال لیتا ہے بلکہ بڑی فصل سے بھی زیادہ منافع حاصل کر لیتا ہے۔

بزریات میں پانی کی مقدار کافی زیادہ ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے یہ نازک (Tender) ہوتی ہیں۔ اور ان کی زندگی کی دورانیہ بھی مختصر ہوتا ہے۔ اس لئے چھ بزریات جیسے کہ بلدی کا دورانیہ 10-15 دن، اسلئے ان پر موسمی حالات، کیڑے مکوڑے اور بیماریاں فوری طور پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ جو ان کی پیداواری صلاحیت اور کوآئی کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔ لہذا بزریات کی دیگر بحال عام فصلات سے خاصی مختلف ہے۔ بزریات ایک انڈسٹری کی طرح ہیں۔ جس میں جرمس اپنا کردار ادا کرتا ہے۔ جس میں کمی یا بیشی پیداواری میں کمی یا بیشی کا سبب بنتا ہے۔ موسم سرما میں اگے والی بزریات پر اثر انداز ہونے والے عوامل ان کا تدارک، پیداواری ٹیکنالوجی کے بارے میں اس کو کچنی کی صورت میں یہ کاؤش کی گئی ہے تاکہ زمیندار بھائیوں کی پیداوار اور آمدن میں اضافہ کیا جاسکے۔ اس سلسلہ میں ادارہ تحقیقات بزریات، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد کے سائنسدان شب ورد زکسان کی خوشامی کیلئے کوشاں ہیں

ادارہ نے مختلف بزریات کے بھجوں کی اعلیٰ اقسام کی مقدار بڑھانے کیلئے چند بیج پیدا کرنے والی مقامی اور بین الاقوامی کمپنیوں کو ادل بنیادی بیج (Pre-Basic Seed) بیج فراہم کر دیا ہے تاکہ ترقی پند کاشتکاروں کی مختلف بزریات کے بھجوں کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے کیونکہ انہیں بزریات کے معیاری بیج میسر نہیں ہیں۔ آمدی کی جاتی ہے کہ بہت جلد بزریات کے کاشتکار وضع کردہ پیداواری ٹیکنالوجی پر عمل کر کے اعلیٰ کوآئی کی بزریات کی زیادہ سے زیادہ پیداوار کے حصول کو یقینی بنا سکیں گے۔ اس طرح وہ اپنی آمدنی میں خاطر خواہ اضافہ کر کے قوی آمدنی کو کافی حد تک بڑھانے میں اہم کردار ادا کریں گے۔ علاوہ ازیں ان اقدامات سے بزریوں کی قیمتوں کو استحکام مل جائیگا اور ان کی درآمد پر ہونے والے ہماری اخراجات میں خاطر خواہ کمی واقع ہوگی۔

نگرہ بزریات کی کاشتوں کے نتیجہ میں 08-2007 کے مالی سال میں آلو پر تحقیق کیلئے انسٹی ٹیوٹ کی گورنمنٹ منظوری حاصل کر لی گئی اور اب یہ سہ ماہی میں اپنی انفرادی حیثیت سے کام کر رہا ہے۔ علاوہ ازیں شعبہ بزریات نے فروٹ اینڈ وزیٹل پراجیکٹ اور بزریات کی دولی اقسام کی دریافت کا منصوبہ کامیابی سے مکمل کیا اور اب ڈائریکشن سڈرٹوٹل یعنی بزریوں کے بنیادی بیج کی فراہمی کا منصوبہ پنجاب زرعی ریسرچ بورڈ کے تحت لٹریچر دولی اقسام کی دریافت کا منصوبہ اور ذرا اعلیٰ پنجاب کے منصوبہ بین گارڈنٹ کے فروغ کے منصوبوں پر کام جاری ہے۔ جس کے تحت اس سال 2 لاکھ بزریوں کے پکٹ تیار کئے گئے اور گمریلے بنانے پر کاشت کاروں کو مہیا کئے گئے ہیں۔

پاکستان میں بزریوں کی فی ایکڑ پیداوار بین الاقوامی پیداوار کے مقابلہ میں کافی کم ہے۔ اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کی کافی گنجائش ہے۔ اسلئے اگلے صفحات پر دی گئی مختلف بزریوں کی پیداواری ٹیکنالوجی اپنا کردار ادا کر کے فرق کو کم کیا جاسکے اور کاشتکار اپنی آمدن میں بھی خاطر خواہ اضافہ کر سکتے ہیں۔

ڈاکٹر شاہد نیاز

ڈائریکٹر شعبہ بزریات

فیصل آباد

فہرست

| صفحہ نمبر | مضامین | نمبر شمار |
|-----------|---|-----------|
| 4 | مرچ کی کاشت | 1 |
| 5 | بھنڈی کی کاشت | 2 |
| 7 | کھیرائی کاشت | 3 |
| 8 | کرپے کی کاشت | 4 |
| 10 | گھیا کدو کی کاشت | 5 |
| 12 | غربوزے کی کاشت | 6 |
| 14 | تربوز کی کاشت | 7 |
| 15 | ٹنگن کی کاشت | 8 |
| 16 | بیڈی کی کاشت | 9 |
| 19 | بیڈی کی کاشت | 10 |
| 20 | گھیا توری کی کاشت | 11 |
| 22 | ہدی کی کاشت | 12 |
| 24 | چٹھا کدو کی کاشت | 13 |
| 25 | بھل میں ٹماٹر کی کاشت | 14 |
| 28 | علوہ کدو کی کاشت | 15 |
| 29 | شکر قند کی کاشت | 16 |
| 31 | بزیوں کو خشک کرنے کے طریقے | 17 |
| 33 | بزیوں پر زیادہ تر پوچھے جانے والے سوالات (FAQ's) | 18 |
| 41 | بزیات کے منافع بخش ہونے کی پیش گوئی | 19 |
| 42 | ماہانہ بزیوں کی قیمتوں کے جدول گرمیوں کی بزیوں کے ہزاری اجزاء | 20 |
| 49 | گرمیوں کی بزیوں کی بیماریاں اور انعام | 21 |
| 52 | گرمیوں کی بزیوں کے کیڑے اور ان کا انعام | 22 |

مرچ کی کاشت

تعارف:

مرچ کا آبائی وطن بھارت، میکسیکو اور گوئے مالا ہے۔ وہیں سے یہ امریکہ اور ایشیا تک پہنچی۔ مرچ سولانسی (Solanaceae) خاندان سے تعلق رکھتی ہے۔ اس کا نباتاتی نام کپسی کم انم (Capsicum annum) ہے۔ برصغیر پاک و ہند میں اس کا تعارف سترہویں صدی میں پرتگالیوں کی آمد سے شروع ہوا۔ یہ دنیا میں 17 لاکھ 76 ہزار ہیکٹر رقبہ پر کاشت ہوتی ہے۔ جس سے 71 لاکھ 82 ہزار ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ مرچ کی ایک سپورٹ میں اڑپا، چائنا، چین، میکسیکو اور پاکستان کا بالترتیب 26%, 20%, 18%, 9%, 8% حصہ ہے۔ جبکہ یہ فصل پاکستان میں 48000 ہیکٹر رقبہ پر کاشت ہوتی ہے۔ جس سے تقریباً 90 ہزار ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

مرچ بطور تازہ ہجری، سرخ یا خشک پوڑا اور سالم بکثرت استعمال ہوتی ہے۔ مرچ کا کڑواہٹ اور خوشبو اس میں موجود capsaicinoids کے سبب ہے۔ اس جوہر میں تقریباً 16 ملیں پیٹ ہینٹ ہوتے ہیں۔ جبکہ عام طور پر مرچوں کی مختلف اقسام میں 1000 سے 5000 پیٹ ہینٹ ہوتے ہیں۔ مرچ میں موجود Capsaicin تخم میں کولٹروں اور Tri-Glyceride کو کم کرتی ہے۔ اور دل کے دھڑکنے سے بچاتی ہے۔ 100 گرام مرچ میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

مرچ کے پودے کی نباتاتی بڑھوتری اور نشوونما کیلئے مرطوب آب و ہوا اور 20 تا 25 سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ سرخ مرچ کی کوٹھی اور زیادہ پیداوار کیلئے خشک موسم درکار ہوتا ہے۔ جب زخمی درجہ حرارت 10 سینٹی گریڈ پر پہنچتا ہے تو پودے کی نشوونما رک جاتی ہے۔ چچ کا آگاہ 18 تا 20 سینٹی گریڈ پر بڑی آمدنی سے ہوجاتا ہے۔ جبکہ 13 سینٹی گریڈ سے کم پر کاؤ گچ نہیں ہوتا۔ اگر پھل و پھل آنے پر درجہ حرارت 37 سینٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو پھل جھڑ جاتے ہیں۔ پھل نہیں لگتا، پودے کی نشوونما اور پیداوار بری طرح متاثر ہوتی ہے جبکہ یہ فصل کورے کو بھی بالکل برداشت نہیں کرتی۔ اسی لئے اچھٹی اور بے موسمی فصل کے حصول کیلئے پلاسٹک ٹنل اور گرین ہاؤس کا رواج فروغ پا رہا ہے۔

پھیری کی کاشت:

اچھٹی یا بہار یہ فصل کیلئے مرچ کی زمری کی کاشت اکتوبر کے آخری ہفتے سے نومبر کے آخری ہفتہ تک کی جاتی ہے۔ یہ زمری ماحولیاتی ماحولیت میں اس وقت منتقل کی جاتی ہے جب کورے کا خطرہ نہ رہے۔ مرچ سرد موسم برداشت نہیں کرتی۔ لہذا بہار یہ فصل کی زمری کو کورے سے بچانے کیلئے چھوٹی پلاسٹک ٹنل، سرکٹس یا کھوری کا استعمال بہت ضروری ہے۔ چھپتی فصل کے حصول کیلئے مئی جون میں زمری لگا کر جون جولائی میں کھیت میں منتقل کر دی جاتی ہے۔ لیکن اس موسم میں فصل پر زمری اور پھیری کی بیماریوں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

شرح چچ اور زمری کی تیاری:

ایک ایکٹر رقبہ کیلئے چھری تیار کرنے کیلئے 4 تا 5 مرلے اچھی زمین جو کہ بڑی ساپ دار ہو منتخب کر لی جائے۔ زمین کی تیاری سے پہلے گوری گلی مٹی (FYM) بمساب دو من فی مرلہ اچھی طرح زمین میں ملا دی جائے۔ زمین اچھی طرح ہوار کر کے ایک میٹر چوڑی اور حسب ضرورت لمبی اور اونچی کھاریاں بنائی جائیں۔ ایک ایکٹر رقبہ کی فصل کیلئے آدھا کلو گرام چچ لائوں میں کاشت کیا جائے۔ لائوں کا درمیانی فاصلہ 10 تا 8 سینٹی میٹر ہونا چاہئے تاکہ بعد میں بڑی بوٹیوں کا تدارک آسان ہو سکے۔ چچ کو ایک سینٹی میٹر گہرائی پر کاشت کریں اور بعد میں مٹی کی ہلکی سی تہہ سے ڈھانپ دیں۔ بھائی کے بعد کھاریوں کو مٹی یا پانی سے اچھی طرح ڈھانپ دیں۔ کھاریوں کو ڈھانچنے کے بعد آجاشی اس طرح کریں کہ زمین چچ کے آگاہ تک در حالت میں رہے۔ زمری میں چڑ کے اکھیرے کی تیاری علماء اور ہو سکتی ہے۔ اس کے منتقلی تدارک کیلئے ڈائی نٹروجن 45 بمساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی ہفتے کے وقفے سے دو دفعہ استعمال کریں۔ اگر دوائی کا حصول مشکل ہو تو غلہ تو تھا بمساب 2 گرام فی لیٹر پانی کے حساب سے استعمال کریں۔ یاد رہے کہ کافی مقدار میں چچ کھیت کے کھڑوں سکڑوں کی نظر ہو جاتا ہے۔ اس نقصان سے بچنے کیلئے زمری کے ارد گرد کھڑے مارا دو یا تھ کا استعمال بہت ضروری ہے۔

کھیت کی تیاری:

مرچ کیلئے زرخیز مٹی اور زمین جس میں پانی کا کاس بہت اچھا ہو منتخب کرنی چاہئے۔ کاشت سے دو ماہ پہلے ایک بار مٹی چلنے والا لہلہ چلا کر زمین اچھی طرح ہوار کر لیں اور 20 تا 25 ٹن فی ایکٹر گوری گلی مٹی (FYM) ڈالیں اور زمین میں اچھی طرح مکس کر کے سہا کر چلائیں۔ بعد ازاں کھیت کو پانی لگادیں۔ تاکہ کھیت میں موجود مٹی بوٹیوں کے چچ آگ آئیں۔ پھیری سے پہلے دو من بار سہا کر چلا کر زمین بھائی کیلئے تیار کریں۔ اور 75 سینٹی میٹر کے فاصلے پر پھاریاں بنالیں۔

پودوں کی منتقلی اور آبپاشی:

جب مرچ کی پھیری یا پود 10 تا 8 سینٹی میٹر ہو جائے تو کھیت میں منتقل کر دیں۔ کھیت میں پود کی منتقلی سے پہلے، پھاریوں کی درمیانی ٹالیوں میں پانی چھوڑ دیں۔ پھر کھڑے پانی میں 30 تا 45 سینٹی میٹر کے فاصلے پر پھاریں کے مشرقی سمت میں پودے لگائیں۔ کاشت کے ضمن چار دن بعد دوبارہ مٹی آجاشی کرتے رہیں۔ بعد میں آجاشی کا دفعہ ضرورت کے مطابق کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کیمیائی کھادوں کا استعمال:

مرقح کی کامیاب فصل کیلئے 68 کلو نائٹروجن، 48 کلو گرام فاسفورس اور 25 کلو گرام پھاش کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کیلئے 2 پوری ڈی اے پی اور 1 پوری پھاش زمین کی تیاری کے وقت استعمال کریں۔ جب پودے اچھی طرح چڑھ چکے ہوں تو ایک پوری اسونیم نائٹریٹ یا آدھی پوری پوریا ڈال دیں۔ غور و پودوں کو تلف کرنے کیلئے تین چار گڈیوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا باقی ماندہ نائٹروجن ایک ایک مہینہ کے وقفہ سے اسونیم نائٹریٹ ڈال کر پوری کر دی جائے۔ اس عمل سے پودوں کی صحت اور پیداوار پر مثبت اثرات پڑتے ہیں۔ دو قطی اقسام کاشت کرنے والے کسان بیج میا کرنے والی کھنی کی ہدایات کے مطابق کھادوں کا استعمال کریں۔

گوڈی اور جڑی بوٹیوں کا کیمیائی تدارک:

جڑی بوٹیاں پیداوار پر بری طرح اثر انداز ہوتی ہیں۔ لہذا ان کا تدارک انتہائی ضروری ہے۔ اگر پودوں کی تکلی سے پہلے جڑی بوٹی مار لو یا تھلا ڈال کر حساب 800 سی سی یا سٹاپ حساب ایک لیٹر فی ایکڑ استعمال کر لی جائے تو چار چانچ گوڈیوں کی پھٹ ہو جاتی ہے۔ جب پودے بھر طرح سے نشوونما پاتے ہیں تو پودوں کو کالے سے پہلے اچھی طرح گوڈی کر کے پودوں کو ٹی چھڑا دینا بہت ضروری ہے۔ پودوں کو ٹی چھڑانے سے پانی براہ راست پودے کے سچے ٹکڑوں میں چھڑتا جس سے فصل بہت سی بیماریوں مثلاً (سٹے کی بیماری) سے کافی حد تک بچ جاتی ہے۔

بیماریاں:

مرچوں پر زمری کا جھلساؤ، پھل اور سب سے کا جھلساؤ، سوانزی بیماریاں اہم ہیں۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرور سائ کھڑے:

قمر بیکس، چمکیزا، چست تیلہ، سفید کھمی مرچوں کے اہم کیڑے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

مرقح کی پیداوار کیلئے گرم اور خشک موسم درکار ہوتا ہے۔ برداشت کے وقت مرچیں اچھی طرح پکی اور سرخ ہونی چاہئیں۔ پھل چٹائی مٹی کے آخر یا جون میں جبکہ دوسری چٹائی جولائی میں ہوگی۔ چٹائی کے بعد مرقح ایک دن کیلئے سایہ میں ڈھیر کر دیں تاکہ تمام مرچیں یکساں رنگت اختیار کر لیں۔ بعد ازاں کھیر کر اچھی طرح خشک کر لیں۔ ورنہ مٹی کے باعث شور میں انکی رنگت تبدیل ہو جائے گی۔ جس سے کوٹائی پر برا اثر پڑتا ہے اور مارکیٹ میں قیمت کم ہوتی ہے۔ مرقح کی عام اقسام سے 4 سے 5 ٹن فی ایکڑ پیداوار حاصل کی جا سکتی ہے۔

ڈاکٹر محمد اکرام، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز
0301-6054769 0300-6677854 0300-6624145

بھنڈی توری کی کاشت

تعارف:

بھنڈی کی ابتدا سب سے پہلے افریقہ اور پھر بھارت سے ہوئی۔ بھنڈی توری موسم گرما کی ایک نادر اور مطلوب ترین سبزی ہے۔ بھنڈی کا جاتی نام اہل موسکوس و سکو لہٹس (Abelmoschus esculentus) ہے۔ جبکہ انگریزی زبان میں اس کو لڈی انگر (Lady finger) اور اوکرا (Okra) کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ ہمارے ہاں اسے بھنڈی یا بھنڈی توری کہتے ہیں۔ دنیا میں سب سے زیادہ بھنڈی 35، 40 ملین ہیکٹر رقبہ پر بھارت میں کاشت کی جاتی ہے۔ جس سے 3.5 ملین ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ پاکستان بھنڈی میں فی ایکڑ پیداوار کے لحاظ سے دنیا میں تیسرے نمبر پر آتا ہے۔ ویسے تو بھنڈی مہنگاب کے اکثر علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ لیکن اس کی زیادہ کاشت کمالیہ، ساہیوال، چشتیاں اور فیصل آباد میں ہوتی ہے۔ بھنڈی کو گوشت کے ساتھ ملا کر بھی پکا جاتا ہے۔ بھنڈی جسم کو سٹروان رکھتی ہے اور اضافی وزن کم کرتی ہے۔ بھنڈی غذائی اہمیت کے لحاظ سے بہت اہم سبزی ہے کیونکہ اس میں جیٹین، معدنی حکمیات، لوہا، چھنا، آئیوین اور فاسفورس کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ 100 گرام بھنڈی توری میں 154 کلو اچھے پائے جاتے ہیں وہ جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا اور وقت کاشت:

بھنڈی کیلئے گرم مرطوب آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ کبر کے اثر کو برداشت نہیں کرتی۔ کاشت کے وقت اگر مطلع برا آلود ہو جائے اور درجہ حرارت 18 ڈگری سینٹی گریڈ سے کم ہو تو بیج کا اگنا مؤثر ہوتا ہے۔ بیج کے بہترین اگنا اور برصورتی کیلئے درجہ حرارت 25 تا 30 ڈگری سینٹی گریڈ ہونا چاہئے۔ بھنڈی توری سال میں دو مرچ بڑی کامیابی کے ساتھ کاشت کی جاتی ہے۔ پہلی فصل وسط



فروری سے مارچ کے آخر تک کاشت کی جاتی ہے۔ جبکہ دوسری فصل کی کاشت جون، جولائی میں ہوتی ہے۔ فروری اور مارچ میں کاشت فصل اپریل سے ستمبر تک پھل دیتی ہے جبکہ جون اور جولائی والی فصل اگست سے نومبر تک پیداوار دیتی ہے۔

زمین کی تیاری:

درجہ میرا اور پانی کے بہتر کلاس والی زمین جس کی عمق اپنی اساسیت 5.6 سے 8.7 میٹر یا دو پیدوار کیلئے سوزوں ہے۔ کاشت کے ایک ماہ پہلے کھیت کو اچھی طرح صاف کر کے 12 سے 15 ٹنی ایکڑ کوہر کی مکمل گلی سڑی کھاد ڈال لیں اور یکساں کھیر کر 2 سے 3 مرتبہ پل چلا کر اسے اچھی طرح زمین میں ملا دیں۔ بعد ازاں کھیت کو پانی لگا دیں تاکہ گورہ کی کھاد کے ساتھ آئے ہوئے اور کھیت میں پہلے سے موجود پڑی بوئیں کے بچ آگ آئیں۔ کاشت سے پہلے دو ٹن باریل اور سہاگر چلا کر زمین بھائی کیلئے تیار کر لیں اس طریقہ سے پڑی بوئیں تلف ہو جائیں گی بوقت کاشت ضرورت کے مطابق پل اور سہاگر چلا کر زمین کو نرم اور ہموار کر کے تیار کر لیں۔ بعد ازاں 75 سٹیلی میٹر کے فاصلہ پر پٹریاں بنالیں۔

شرح بچ:

بھڑی توری کی بھائی کیلئے اچھے اگاؤ والا 10 سے 12 کلوگرام بچ فی ایکڑ کافی ہوتا ہے۔

اقسام:

”سبز پری“ مٹکی سٹارڈ کرہ قسم ہے جو کہ کپڑے اور پیاروں کے خلاف بہتر قوت مدافعت رکھتی ہے۔

کیمیائی کھادوں کا استعمال:

اچھی پیداوار حاصل کرنے کیلئے بوقت پوائی تا پھر 25 کلوگرام، فاسفورس 35 کلوگرام اور پھاش 25 کلوگرام فی ایکڑ والا ضروری ہے۔ جوڑی پڑھ پوری ڈی اے پی، ایک پوری اوسٹم تا پھر یٹ یا سلیٹ اور ایک پوری پھاش سے پوری ہو جاتی ہے۔

طریقہ کاشت:

تیار شدہ زمین میں 75 سٹیلی میٹر کے فاصلہ پر پٹریاں بنا کر پٹری کے دونوں طرف 2 سٹیلی میٹر گہری لکیریں نکال لیں۔ 15 سٹیلی میٹر کے فاصلہ پر چار پانچ پھل کا چھکا کریں۔

چھدرائی و گوڑی:

بہتر پیداوار کیلئے مناسب وقت پر چھدرائی اور گوڑی کا مکمل نہایت ضروری ہے۔ جب پودے 8 سے 10 سٹیلی میٹر قد کے ہو جائیں تو چھدرائی کر کے چھکا والی فصل میں 3 پھوے پی چھکا اور کیرا والی فصل میں پودوں کا دھمپائی فاصلہ 7 سے 15 سٹیلی میٹر کر کے فاصلہ پودے نکال دیں۔ فصل کو پڑی بوئیں سے پاک رکھنے کیلئے 3 سے 4 مرتبہ مناسب وقت پر گوڑی کریں۔ گوڑی کرتے وقت پودوں کو مٹی چھلاتے جائیں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

آپاشی:

بھائی کے فوراً بعد آپاشی کی جائے اور اس بات کا خیال رکھا جائے کہ پانی پلوئوں کے اوپر نہ چھنے پائے۔ بچ تک صرف ٹی پینچے تاکہ زمین سخت نہ ہو اور بچ کا آؤٹاؤٹ نہ ہو۔ ورنہ پیداوار پر برا اثر پڑے گا۔ بعد میں ہفتہ وار آپاشی کرتے رہنا چاہئے۔ جب زیادہ گرمی ہو جائے تو اس وقت پانی کی ضرورت پڑھ جاتی ہے۔ لہذا ہر چھ دن آپاشی کر دیں۔ بارش ہونے کی صورت میں یا موسم میں تبدیلی کے دوران آپاشی کے وقفہ میں مدد بدل کیا جاسکتا ہے۔

پیاریاں:

پیارا کھنڈر ہر ہماؤ، پیلا روگ، بھڑی کی اہم پیاریاں ہیں۔ ان پیاریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیے۔

ضرر رساں کیڑے:

بھڑی پر کھاس کی دھبہ دار بھڑی، چست ہیلہ، سفید مکی حملہ آور ہوتے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

برداشت:

کم و بیش بھڑی کی فصل 50 دن بعد پھل دینا شروع کر دیتی ہے۔ جب پھل 7 سے 8 سٹیلی میٹر کا ہو جائے تو برداشت کر لیں۔ شروع میں ٹن دن بعد پھر ہر دوسرے پھلے پھلے روز اور جب

فصل جو زمین پر آجائے تو روزانہ مناسب سائز کا پھل توڑے رہنا چاہئے۔ کیونکہ بڑا اور سخت پھل منطقی میں اچھی قیمت نہیں دیتا۔ ایک ایکڑ سے عموماً پھٹی کی 8 سے 8 ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

دوا کھنسل ، میاں محمد شفیق ، ڈی اکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-6922507 0333-8826982

کھیرا کی کاشت

تعارف:

کھیرا کا آبائی وطن ہندوستان ہے۔ مغربی ایشیا میں اس کی کاشت تقریباً تین ہزار سال پہلے سے ہو رہی ہے۔ یہاں سے یہ ساری دنیا میں پھیلا اور کاشت کیا جاتا ہے۔ کھیرا کدو خاندان (Cucurbitaceae) کا پودا ہے۔ اس کا خاتمی نام کیو کوس سٹائوس (Cucumis sativus) ہے۔ اسے عام طور پر اونکومبر (oncombre) ، کوکومبر (Kumkumbar) کرکی (Gurke) ، پیپینو (Peppino) ، کوہومبرو (Cohombro) ، سینٹری اولو (Centriolo) ، کیو کبر (Cucumber) ، گلی (Cuke) اور کھیرا کے ناموں سے پکارا جاتا ہے۔ یوں تو کھیرا کی اور پائی اہمیت کافی زیادہ ہے یہاں پر چند ایک کا ذکر کیا جاتا ہے۔ کھیرا میں اساسی اجزاء کی فراوانی کی وجہ سے یہ خون کی نیراہیت کو کم رکھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہ پیپٹاب اور ہونے کی وجہ سے پیپٹاب کے بہاؤ میں آسانی پیدا کرتا ہے اور ریش کی موجودگی کی وجہ سے قبض کے اثرات کو کم کرتا ہے۔ 100 گرام کھیرا کے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیے۔

آب و ہوا:

کھیرے کی فصل معتدل اور خشک آب و ہوا کو پسند کرتی ہے۔ ہوا میں رطوبت کی زیادتی سے کھیرے کی پھاریاں پھیلنے کے امکانات میں اضافہ ہو جاتا ہے جس سے پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ بچ کے اگاؤ کیلئے 27 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس سے کم درجہ حرارت پر بچ کا اگاؤ بڑی طرح متاثر ہوتا ہے۔ جبکہ پودوں کی پھل لٹھونا کیلئے 27 تا 35 سینٹی گریڈ درجہ حرارت درکار ہوتا ہے۔

زمین کی تیاری اور نامیاتی کھادوں کا استعمال: مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کھیرا کی کاشت کے لئے درخت پر از زمین میں پانی کے کاس کا خاطر خواہ انتظام ہوسوزوں رہتی ہے۔ کھراشی اور شورزدہ زمین اس کی کاشت کے لئے غیر موزوں ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں مناسب اضافہ کے لئے فصل کاشت کرنے سے کم از کم ایک ماہ قبل 10 تا 12 ٹن فی ایکڑ کے حساب سے گوبر کی کھاد ڈال کر ایک دفعہ ٹلی پھینکے دلائل چلائیں تاکہ گوبر کی کھاد اچھی طرح زمین میں مل جائے۔ کھیت کو ہوار کر کے کیا روں میں تقسیم کر لیں اور روتی کر دیں۔ بعد ازاں کھیت کو پانی لگادیں تاکہ گوبر کی کھاد کے ساتھ آئے ہوئے اور کھیت میں پہلے سے موجود جڑی بوٹیوں کے بچ آگ آئیں۔ کاشت سے پہلے دو ٹن باریل اور سہاگہ چلا کر زمین بھائی کیلئے تیار کر کے دھڑالے پر دو ٹن دھنسل اور سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح نرم اور ہموار کر لیں۔ 75 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر پھوٹیاں بنالیں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ترقی دادہ اقسام:

دیسی کھیرا نامی قسم کو کافی عرصہ سے پنجاب میں کاشت کیا جا رہی ہے۔ جس میں زیادہ درجہ حرارت برداشت کرنے کی صلاحیت ہے۔ اس پر کام جاری ہے اور بہت جلد اس کی معیاری قسم منظور کروا لی جائے گی۔ تاہم اس وقت مختلف ممالک سے درآمد ہونے والی دو اقسام مارکیٹ میں دستیاب ہیں جو اپنی مختلف خصوصیات کی بنا پر کاشتکاروں میں مقبول ہو رہی ہیں۔

وقت کاشت:

کھیرا کو سال میں دو مرتبہ کامیابی سے کاشت کیا جاسکتا ہے۔ اس کی اگتی فصل فروری مارچ اور پچھٹی فصل جولائی میں ہوتی جاتی ہے۔

شرح بچ:

ایک ایکڑ کاشت کرنے کیلئے ایک ٹن کوگرام سمندر بچ درکار ہوتا ہے۔ جبکہ دو اقسام کیلئے سڑکینوں کی ہدایت کے مطابق شرح استعمال کریں۔

طریقہ کاشت:

کاشت سے پہلے کھیت کو روتی کر لیں اور دھڑالے پر ٹن میٹر کے فاصلے پر نشان لگا کر ان نشانوں کے اوپر آگے دی کی مقدار کے مطابق کھاد کھیر لیں اور پھوٹیاں بنالیں۔ پھڑی کے دونوں جانب 30 سینٹی میٹر کے فاصلے پر چھکا کر دیں۔ ایک جگہ پر دو یا تین بچ کاشت کریں۔ جب پودے تیسرا پتہ نکال لیں تو ایک جگہ ایک سمندر پودا چھوڑ کر باقی پودے اکھاڑ دیں۔

کیمیائی کھادوں کا استعمال:

کاشت کیلئے پٹر یاں بناتے وقت چار پوری سنگل سپر فاسفیٹ، ایک پوری اسونیم یا ٹریسٹ اور ایک پوری پوٹاشیم سلفیٹ فی ایکڑ کے حساب سے یکساں ملا کر پٹر یوں کیلئے لگائے گئے پٹر یوں پر بکھیر لیں اور پٹر یوں بنالیں۔ پٹر یوں آنے پر آدمی پوری پور یا اور دو تین چٹائیوں کے بعد آدمی پوری پور یا کی ایکڑ کے حساب سے ڈالتے رہیں۔ ایسے زمیندار جو دو پٹر یوں اقسام کاشت کریں دو پٹر یوں والی کھیتی کی سفارش کردہ کھادیں استعمال کریں۔

جڑی بوٹیوں کا تدارک:

جڑی بوٹیاں فصل کی خورداک، پانی اور روشنی میں حصہ دار بننے کے ساتھ ساتھ بیماریاں اور کیڑے پھیلانے میں مددگار بنتی ہیں۔ ان کے تدارک کیلئے دو تین مرتبہ گواڑی کر کے پودوں کو پٹی چڑھا دیں۔

آپاشی:

کھیرا اکثر درج میں تین چار پانی ایک ہفتہ کے وقفہ سے دیں بعد میں خشک اور گرم موسم میں پانی ہر تین چار دن کے وقفہ سے دیں یا موسم کی تبدیلی کی وجہ سے آپاشی میں ردوبدل کیا جاسکتا ہے۔

بیماریاں:

اکھیرا، روگیں دار پچھونڈ کھیرے پر حملہ آور ہونے والی اہم بیماریاں ہیں۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

کھیرے پر کدو کی لال بھوڑی، پھل کی کبھی، سرخ جوگی حملہ آور ہوتے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

کھیرا کا پھل جیسے ہی قابل فروخت یا مناسب سائز کا ہو جائے تو ڈالینا چاہئے تاکہ پھل پر موجود دوسرے پھلوں کو بڑھوتری کا موقع مل سکے۔ اگر پھل کو دور دراز کی دھڑیوں میں بھیجنا ہو تو اس بات کا خیال رکھیں کہ توڑے وقت پھل ڈھکی نہ ہونے پائیں۔ پھل کی مناسب درجہ برقی کر کے اسے ٹیک کر لیں اور منڈی روانہ کریں۔ عام اقسام سے ایک ایکڑ سے 8 سے 10 ٹن پیداوار حاصل کی جا سکتی ہے۔

ڈاکٹر اختر سعید، خالد محمود، ڈاکٹر شاد نیاز

0301-6054769 0321-9668139 0300-6698718

کریلے کی کاشت

تعارف:

کریلے کی ابتدا ایشیائی ملک افریقہ اور ایشیاء میں ہوئی۔ اس کا پورا نگرہیس (Cucurbitaceae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اس پودے کا نباتاتی نام دور دورہ کچا (Momordica charantia L) اور انگریزی نام بٹر گورڈ (Bitter gourd) ہے۔ جبکہ ہمارے ہاں اسے کرلے کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ دنیا میں انڈیا کرلے کی پیداوار کے لحاظ سے پہلے نمبر پر ہے۔ پنجاب کے تمام اضلاع میں اسے کاشت کیا جاتا ہے مگر زیادہ پیداواری علاقوں میں پنجاب کے وسطی اور جنوبی اضلاع فیصل آباد، ٹوبہ ٹیک سنگھ، جھنگ، رحیم یار خان، بہاولپور، بہاولنگر، ملتان، اور وہاڑی سب سے زیادہ کاشت کیلئے سوزوں ہیں۔ جبکہ پنجاب کے شمالی اضلاع شیخوپورہ، لاہور، گوجرانوالہ، گجرات، اوکاڑہ اور حافظ آباد سب سے زیادہ پیدا کرنے کیلئے سوزوں ہیں۔ کریلے موسم گرمی کی ایک اہم اور مقبول ترین سبزی ہے۔ کرلا اپنی طبی خصوصیات کی بناء پر بہت افادیت کا حامل ہے۔ یہ مختلف بیماریاں مثلاً کھام انہضام کی خرابی، بلیریا، جگن پکس، ذیابیطس اور کینسر جیسی جھلک بیماریوں کے خلاف جسم میں قوت مدافعت بڑھانے میں مدد دیتا ہے۔ 100 گرام کریلے میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا

کریلے کی کاشت کیلئے معتدل آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے بچنے کے گاؤ کیلئے 25 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

زمین کا انتخاب

زمین کی تیاری اور نامیاتی کھادوں کا استعمال:

کرپے کی کاشت کیلئے درج ذیل زمین جس کی جڑی غاصبت 7 یا اس سے کم ہو اور جس میں پانی کا فاس اچھا ہو بہترین ہے۔ زمین میں نامیاتی مادہ کی مقدار میں مناسب اضافہ کیلئے فصل کاشت کرنے سے کم از کم ایک ماہ قبل 10 تا 12 ٹن فی ایکڑ کے حساب سے گوبر کی گلی مڑی کھاد کھیت میں ڈال کر مٹی پلٹے والا مل چلائیں تاکہ زمین زیادہ گہرائی تک اکیڑی جاسکے اور اگر پہلے سے کوئی فصل کاشت کی گئی ہو تو اُسکے لمبے جڑوں سے اُکھڑ جائیں اور گل جانے پر نامیاتی مادے میں اضافہ کا سبب بن سکیں۔ کھیت کو ہوادار کر کے گیادوں میں تقسیم کر لیں اور ڈوٹی کر دیں۔ ڈز آنے پر دو یا تین بار سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح نرم اور مہر مہرا کر لیں۔ داب کے طریقے سے جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے کیلئے چند دن کیلئے چھوڑ دیں۔ اور پھر دن بعد میں دوہل اور ایک سہاگہ چلا کر زمین تیار کر لیں۔

ترقی دادہ قسم:

فصل آباد لاکھ ٹن کی مھوڑ شدہ قسم ہے۔ اس قسم کے پودوں کا رنگ ہلکا سبز ہوتا ہے اور یہ قسم جلد پک کر تیار ہوتی ہے۔ یہ قسم کرپے کی بیماریوں کے خلاف بہت قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس قسم کی پیداواری صلاحیت 8 تا 10 ٹن فی ایکڑ ہے۔

شرح بیج:

بیج کی شرح کا دار مدار قسم کے اکاؤپر ہوتا ہے۔ اچھی روٹیک کی والا 2 سے 2.5 کلوگرام بیج فی ایکڑ کافی ہوتا ہے۔ اگر بیج کی روٹیک کی اچی خاطر عوامانہ ہو تو پھر 3 سے 4 کلوگرام فی ایکڑ شرح بیج مناسب ہوتی ہے۔

وقت کاشت:

عام فصل وسط فروری سے اپریل تک بوئی جاتی ہے جو کہ مئی سے جبر تک چل رہی ہے جبکہ چھٹی فصل جون، جولائی میں کاشت کی جاسکتی ہے اور اس فصل کا پھل عموماً اگست سے نومبر تک حاصل کیا جاتا ہے۔

کیمیائی کھادوں کا استعمال:

کرپے کی فصل کو این پی کے (NPK) کھادیں بالترتیب 25:40:40 کلوگرام فی ایکڑ کے حساب سے دیا کر دینی ہیں جن کو پورا کرنے کے لئے فصل کو پوری کے وقت 4 پوری سنگل پیر فاسفیٹ، ایک پوری اسویم فاسفریٹ اور ایک پوری پوٹاش فی ایکڑ ڈالیں۔ معمول آنے پر ایک پوری پوٹاشی ایکڑ استعمال کریں۔ بعد ازاں ہر تین چار دنوں کے بعد ایک پوری پوٹاشی ایکڑ ڈالنے لگیں۔

طریقہ کاشت:

تیار شدہ زمین پر 25 میٹر پر لگے ہوئے ٹکٹوں کے درمیان طرف مندرجہ بالا تناسب سے کھاد بکھیر دیں اور بعد میں پڑیاں بنائیں۔ پڑیوں کی ٹالیاں آدھا میٹر چوڑی رکھیں۔ پڑیوں کے درمیان طرف کناروں پر تقریباً 45 سینٹی میٹر کے فاصلے پر دو سے تین بیج 3 سم گہرائی میں اور کھیت کی آبپاشی کر دیں۔ بیج کو کاشت سے پہلے پھونڈ کھن روٹی بھاب 2-3 گرام فی کلوگرام بیج ضرور لگائیں۔

آبپاشی:

کلی آبپاشی کاشت کے فوراً بعد کریں اور کوشش کریں کہ پانی بھائی والی جگہ پر نہ چڑھے ورنہ کرپے ہونے سے اکاؤ متاثر ہوگا۔ اس کے بعد ہفتہ وار آبپاشی کرتے رہیں۔ جب موسم گرم ہو جائے تو آبپاشی چار دن کے وقفے سے کریں یا پھر ضرورت کے مطابق کریں۔ چونکہ کرپے کی فصل موسم گرما کی فصل ہے۔ اس لئے انکی آبپاشی کے سلسلہ میں غفلت نہیں رہنی چاہئے اور اس بات کا خاص خیال رکھنا چاہئے کہ جتنی زمین ہشتی رہے گی اسے ہی پھل زیادہ آئیں گے اور پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ تجربات سے پتہ چلا ہے کہ اگر بیج 12 سینٹی پانی میں بھگو کر کاشت کیا جائے تو ضروری آبپاشی پر ہی سولید اکاؤ ہو جاتا ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

چھدرائی و گوڈی

جب فصل آگ جائے اور تین چار ٹن لے تو چھدرائی کر کے ہر چھوٹے کی جگہ ایک صحت مند پودا چھوڑ کر فالو نکال دیں۔ جڑی بوٹیوں کی ٹپوں کے لئے گوڈی کریں۔ پودوں کو ٹپ بھی چھسادیں۔ فصل کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھنے کیلئے جب بھی ضرورت ہو گوڈی ضرور کریں ورنہ پیداوار متاثر ہوگی۔

بیماریاں:

اس فصل پر بیماریوں کا زیادہ حملہ نہیں ہوتا تاہم اس کی ایک اہم بیماری مائٹو میسیم کا حملہ آف ہے۔ اس بیماری کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر درساں کیڑے:

لٹھری سٹری، امریکن سٹری، ہسپید کبھی، پھل کی کبھی، کدو کی لال بھڑی کرپے کے اہم کیڑے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

فصل کی کاشت کے تقریباً دو ماہ بعد پہلی برداشت کی جاسکتی ہے۔ برداشت مچ یا شام کے وقت کرنی چاہئے۔ اس ضمن میں یہ خیال رکھنا چاہئے کہ زم زم بھلوں کو نباتات آرام سے توڑا جائے تاکہ بیلوں کو نقصان نہ پہنچے۔ برداشت ہر چار سے پانچ دن بعد کر لینی چاہئے تاکہ پک کر پھل کے اوپر والے حصے کو زم زم نہ کر دیں اور سٹری میں اس کی قیمت کم نہ ملے۔ یہ فصل ور تک پھل دیتی رہتی ہے۔ اچھی فصل سے تقریباً 8 سے 10 ٹن فی ایکڑ پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

مڈراقبال، خالد محمود، ڈاکٹر شاہد نیاز
0301-4054769 0321-9668139 0300-4059292

گھیا کدو کی کاشت

تعارف:

گھیا کدو کی جائے اہل افریقہ اور ایشیائے ہوتی ہے۔ اسے اردو میں گھیا کدو اور انگریزی میں ہائل گورڈ (Bottle Gourd) کہتے ہیں۔ اس کا جاتی نام (Lagenaria vulgaris) اور خاندان Cucurbitaceae ہے۔ چین دنیا میں سب سے زیادہ گھیا کدو پیدا کرنے والا ملک ہے۔ جبکہ پاکستان میں اس کی کاشت تقریباً 5772 ہیکٹر رقبہ پر کی جاتی ہے اور اس سے تقریباً 60824 ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ پنجاب کے مختلف اضلاع فیصل آباد، رحیم یار خان، قصور، لاہور، بہاولنگر، اوکاڑہ، شیخوپورہ اور ساہیوال اس کی کاشت کے لئے مشہور ہیں۔

گھیا کدو قدیم ہزیات میں سے ایک ہے۔ اس کے پھل کو بطور سبزی پکا کر کھایا جاتا ہے۔ یہ دیکھنے میں لالہ لونی جڑو کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ غذائی اعتبار سے گھیا کدو کے پھل میں نکستہ، پکائی، کپاشیم، آئرن، فاسفورس، حیاتین الف، ریب، وٹا ج پائا جاتا ہے۔ اس کی تاثیر عطری ہوتی ہے۔ طبی اعتبار سے گھیا کدو شوگر، بلڈ پریشر، دل، جگر، گھٹے پھوڑوں کے امراض، کھانسی اور دم میں بہت مفید ہے۔ اس کے علاوہ اکثر ڈاکٹر صاحبان اسہال اور معدہ کے امراض میں اس کے استعمال کا مشورہ دیتے ہیں۔ سب سے بڑی بات یہ کہ کدو کا کھانا سستہ بھی ہے۔ 100 گرام گھیا کدو کے پھل میں غذائی اجزاء کا تناسب جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

یہ موسم گرمی فصل ہے۔ اس کے پودے مطلقاً مرطوب آب و ہوا کو پسند کرتے ہیں۔ نومبر کے آخر تک اس کا پھل وافر مقدار میں ملتا رہتا ہے۔ کدو کی پھلیں 25 سے 35 ڈگری سینٹی گریڈ تک اچھی طور پر پاتی ہیں جبکہ 24 سے 27 ڈگری سینٹی گریڈ بڑھوتری کیلئے بہترین ہے۔ کم درجہ حرارت چھوٹے دن اور ہوا میں نمی کا زیادہ پھولوں کی تعداد کو بڑھاتی ہے۔ اس کے برعکس گرم پھول زیادہ آتے ہیں۔

وقت کاشت:

میدانی علاقوں میں عام طور پر گھیا کدو کی کاشت مارچ کے مہینے میں کی جاتی ہے۔ انجینی کاشت چھوٹی فروری میں بھی کی جاسکتی ہے۔ بعض علاقوں میں گرمی کی برداشت کے بعد مئی جون میں بھی اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ عام طور پر اس کی دو اقسام کاشت کی جاتیں ہیں۔ ایک مبھوری قسم ہوتی ہے۔ جسے لوگی کہتے ہیں۔ جبکہ دوسری گول ہوتی ہے۔ جسے پنجاب کے میدانی علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ تیسری قسم مخروطی یا صراحی نما ہوتی ہے۔ جو ہمارے علاقے زیادہ مقبول نہیں۔ اکثر پرانیٹ سے یہ کہیں یاں گھیا کدو کا دو قطبی اقسام کا پک تیار کر کے مارکیٹ میں فروخت کر دی ہیں جنکی پیداواری صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ دو قطبی اقسام ابھی تک تجربات میں ہیں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

شرح بیج:

ایک ایکڑ کی کاشت کے لئے 2 کلوگرام صحت مند بیج درکار ہوتا ہے۔ بھائی سے مل، امیڈا، ایلو پریڈ، ٹامسن ایم (سینٹھل تھا نیو لٹ) بھابھ 2 فی کلوگرام فی کلوگرام پک کر کاشت کریں۔

اقسام:

پھیل آباد گول اور چھتیا ہزیات کی مشہور شدہ قسم ہے۔ اس کا پھل گول ہوتا ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 12-10 ٹن فی ایکڑ ہے۔ یہ یہ قسم مختلف بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بھی رکھتی ہے۔

زمین کا انتخاب:

درختوں کے درمیان زمین جس میں نامیاتی مادہ وافر مقدار میں موجود ہو اور پانی جذب کرنے کی صلاحیت رکھتی ہو۔ کدو کی کاشت کے لئے موزوں ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کھادوں کا استعمال:

برائی سے ایک ماہ قبل 10 سے 15 ٹن گوبر کی کھادی مٹی کی طرح سے سارے زمین میں ڈالیں اور اسے اچھی طرح کھیر کر پانی لگا دیں۔ دتر آنے پر زمین میں دو ہراہل چلا کر اچھی طرح ملا دیں۔ تاکہ جڑی بوٹیوں کے بیج آگ آئیں اور گوبر کی کھاد مزید گل سڑ جائے۔ برائی کے وقت زمین میں تین سے چار مرچہ لیں اور سہاگہ چلائیں۔ تاکہ زمین نرم اور بھر بھری ہو جائے۔ زمین کی تھاری کے بعد کھیت میں 3.5 میٹر کے فاصلے پر ڈھوری سے نشان لگائیں اور ان نشانوں کے دونوں اطراف 35 کلوگرام نائٹروجن، 38 کلوگرام فاسفورس اور 25 کلوگرام پوٹاش (ڈیڑھ پوری پوریا + چار پوری سنگل پھر فاسفیٹ + 1 پوری پوٹاشیم سلفیٹ یا دو پوری پوٹاشیم اسٹیم نائٹریٹ + ڈیڑھ پوری ڈی اے پی + 1 پوری پوٹاشیم سلفیٹ) یعنی ایکڑ ملا کر ڈالیں۔ بعد ازاں نشانوں سے مٹی اٹھا کر 3.5 میٹر چوڑا بیڈ بنالیں اور اس بات کا خاص طور پر خیال رکھیں کہ بیڈوں کے درمیان دانی نالی 40 سے 50 سینٹی میٹر چڑی اور 20 سے 25 سینٹی میٹر گہری ہو۔ اس طرح زمین کاشت کے لئے تیار ہو جاتی ہے۔ بیڈوں کی بڑھوتری اور برائی پھل بننے تک 6 کلوگرام نائٹروجن فی ایکڑ بجلی قسط کے طور پر ڈالیں۔ علاوہ ازیں باقی ماندہ 18 کلوگرام نائٹروجن (3/4 پوری پوریا) فی ایکڑ دوسری چٹائی کے بعد گودی کر کے دو سے تین اقساماں میں ڈالیں۔ جس سے پھر ادھر میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔

طریقہ کاشت:

بیڈ کے بیڈوں کھادوں پر 55 سے 60 سینٹی میٹر کے فاصلے پر بیڈ 2 سے 3 سینٹی میٹر گہرائی پر بڑھ کر بیج لگائیں اور اگر بیج کو 10 سے 12 سینٹی میٹر پانی میں بھگو کر رکھیں تو اس کا گود بہت اچھا ہوگا۔ تاکہ کاشت کے بعد کھیت کو پانی لگا دیں اور خیال رکھیں کہ پانی بیج کی سطح سے اوپر نہ جائے ورنہ بیج کا گود متاثر ہوگا۔

چھدرائی:

جب پودے تین سے چار پتے نکال لیں تو ایک جگہ پر ایک سمندر پودا چھوڑ کر باقی پودے نکال دیں۔ چھدرائی کرنے میں ہرگز دیر نہ کریں۔ کیونکہ دیر سے اکھاڑنے پر بیج جانے والے پودے بھی متاثر ہوں گے۔ جس سے ان کی بڑھوتری اور پیداوار پر برا اثر پڑے گا۔

آب پاشی:

پہلا پانی کاشت کے فوراً بعد لگادیں۔ اس کے بعد ایک ہفتہ کے وقفہ سے پانی لگاتے رہیں۔ بارش ہونے کی صورت میں پانی لگائے کا دورانیہ بڑھایا جاسکتا ہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی:

جڑی بوٹیوں کی تلفی کے لئے عین سے چار مرچہ گودی کریں۔ ہر دوسری چٹائی کے بعد گودی کرنے سے کھیت جڑی بوٹیوں سے پاک رہے گا جس سے پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ گودی کرنے کے بعد پودوں کے گرد مٹی چھاد دیں۔

پیار پال:

گھیا کدو پر روئیں دار پھپھو، مٹوئی پھپھو، پتوں کا جھلساؤ، سوزیک دائرس اور سنے کی سڑن کی پیار پال جملہ درہوتی ہیں۔ ان پیار پال کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

کدو کی لال بھوڑی، کدو کی لال جوئیں، پھل کی کھمی اور سستہ جملہ کدو پر حملہ آور ہونے والے اہم کیڑے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

پھل کی برداشت:

فروری امارت میں برائی کی مٹی فصل اپریل سے اگست تک پھل دیتی رہتی ہے۔ جبکہ مئی جون میں برائی کی فصل اکتوبر نومبر تک پھل دیتی رہتی ہے۔ جب پھل مناسب سائز کا ہو جائے تو اسکو برداشت کر لیں۔ پھل کو ایک یا دو دن کے وقفہ سے برداشت کرتے رہیں۔ برداشت پچھلے شام کے وقت کریں۔ پھل کو نوکریوں میں ڈال کر ٹاٹ کا بھگا ہوا کپڑا اس کے اوپر ڈالیں۔ اور سایہ دار جگہ پر رکھیں۔ اس طرح پھل ۱۲ روز رہے گا۔ اور مٹی میں بھی اچھی قیمت ملے گی۔ ایک ایکڑ سے عموماً گھیا کدو کی 10 سے 12 ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

محمد ذوالکفل، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-4054769 0300-6677654 0333-8826982

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

خریزوے کی کاشت

تعارف:

خریزوے کی کاشت کی ابتدا افریقہ سے ہوئی لیکن اب اس کی کاشت دوسری جگہوں پر بھی ہو رہی ہے۔ اس کا خداتی نام کیو میس میلو (Cucumis melo) ہے اور انگریزی نام ملان (Melon) ہے۔ اس میں تقریباً 40 نوع (40 Species) پائی جاتی ہیں۔ خریزودوں میں سب سے زیادہ چمکن میں 1.38 ملین ایکڑ رقبہ پر کاشت کیا جاتا ہے۔ رقبہ کے لحاظ سے پاکستان ہزار ایکڑ خریزود اور خریزوے کے ساتھ دسویں نمبر پر ہے۔ اسی طرح پیرو اور کے لحاظ سے چمکن (19.49 ٹن فی ایکڑ) سب سے آگے ہے۔ لیکن پاکستان کی اوسط پیداوار 13.04 ٹن فی ایکڑ ہے۔ پنجاب میں خریزوے اور خریزوے کی کاشت 43562 ایکڑ پر کی جاتی ہے۔ اور پیداوار 372684 ٹن ہے۔ پنجاب میں خریزوے سب سے زیادہ ملان 19800 ایکڑ پر اور پیرو 19310 ایکڑ اور گوجرانوالہ میں 16949 ایکڑ پر کاشت کیا جاتا ہے۔ جبکہ پیداوار بالترتیب 87843 ٹن اور 75965 ٹن اور 64249 ٹن ہے (برطانیہ میں پاکستان سال 2008-09)۔ خریزوے کے پھل میں 94% پانی، 5% نشاستہ اور 1% لیمبات پائے جاتے ہیں۔ خریزوے کی ٹیسی حیشیت بھی بہت زیادہ ہے۔ خریزوے میں کٹا پھل ہے۔ یہ ہڈ پر پٹھ کو کنٹرول میں رکھتا ہے اس کے ساتھ ساتھ دل کی دھڑکن کو قابل رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ خریزوے میں کلوہ غول کی مقدار صفر ہوتی ہے۔ 100 گرام خریزوے میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

پنجاب کے میدانی علاقے جہاں بارشیں کم ہوتی ہیں۔ خریزود کی کاشت کیلئے سوزوں ہیں۔ خریزود کی فصل 21 سے 35 درجہ سینٹی گریڈ تک بہتر پیداوار دیتی ہے۔ لیکن سالہا سال کی کاشت کی وجہ سے پنجاب میں کاشت ہونے والی اقسام کا پودا 40 سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت بھی برداشت کر سکتا ہے۔ لیکن 35 سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت پر ملاپ شدہ پھول بھی پھل بننے سے روک جاتے ہیں اسلئے زراور مادہ پھول ٹیچھ و ٹیچھ ہوتے ہیں۔ جن کے ملاپ (Pollination) کیلئے شہد کی کھی نہایت ضروری ہے۔ جو 21 درجہ حرارت سے لے کر 35 درجہ سینٹی گریڈ پر زراور ملاپ کرانے میں متحرک رہتی ہے۔

خریزوے کی کامیاب فصل کے لئے گرم اور خشک موسم کی ضرورت ہوتی ہے۔ خاص طور پر پھل پکنے کے وقت دن کا موسم گرم خشک اور رات ٹھنڈی ہو تو پھل میٹھا ہوتا ہے۔ اس طرح اگر بارشیں زیادہ ہو جائیں تو ہوا میں رطوبت بڑھ جانے سے پودوں پر پتاریوں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔ چونکہ پنجاب کے جنوبی اضلاع میں کم بارشیں ہوتی ہیں۔ اس لئے ان اضلاع میں خریزوے کی فصل زیادہ کامیاب ہوتی ہے۔

وقت کاشت:

خریزوے کی فصل نازک ہوتی ہے۔ جو کہ کوئی برداشت نہیں کر سکتی اسلئے اس کی کاشت فروری کے مہینے میں کوہے کا خطرہ ٹل جانے پر کرنی چاہئے۔ خریزوے کی کاشت کا بہترین وقت وسط فروری سے مارچ کے پہلے پختے تک ہے۔ خریزوے کی فصل دیر سے کاشت کرنے سے پیداوار کم ہوتی ہے۔ کیونکہ پودے پر مادہ پھول کم ہوجاتے ہیں۔ اور بعد میں زیادہ گرمی ہوجانے کی وجہ سے پھل بھی چھوٹا رہتا ہے۔ خریزوے کی اکیٹن کاشت کرنے کیلئے ٹھنڈ اور پلاسٹک کے لفافوں کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ ٹھنڈ میں خریزوے کی فصل آخر اکتوبر تا وسط نومبر میں کاشت کرنی چاہیے ورنہ دیر سے کاشت کی گئی فصل کا ناکام درجہ حرارت کی وجہ سے کم ہوگا۔ پلاسٹک کے لفافوں میں تیار کئے گئے پودوں کو کوہے کا خطرہ ٹل جانے پر کھیت میں منتقل کر دینا چاہئے ورنہ پیداوار متاثر ہوگی۔

زمین اور اسکی تیاری:

خریزوے کی پیداوار کیلئے زیادہ نامیاتی مادہ والی دھٹی میرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو سوزوں رہتی ہے۔ زمین تیار کرنے کے لیے ایک دفعہ مٹی پٹکنے والا گراہل چلا کر زمین ہموار کر لیں۔ لیٹرل ٹراک کرنا زیادہ مناسب ہے۔ زمین میں نامیاتی مادے کی مقدار پوری کرنے کیلئے زمین ہموار کرنے کے بعد تقریباً 12 سے 15 ٹن گوبر کی گلی مٹی کھادانی ایکڑ ڈال کر زمین میں اچھی طرح ملا دیں۔ اس کے بعد تین چار دفعہ عام مل و سب سہاگ چلا کر زمین کو اچھی طرح نرم اور ہموار کرنا چاہئے۔ زمین تیار کرنے کے بعد تین میٹر کے فاصلے پر نشان لگا کر پڑیاں بنائیں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کھادوں کا استعمال:

پرائی کی وقت تین میٹر کے فاصلے پر کھالیاں بنانے کے لیے جوتھان لگاتے جا میں ان نشانوں کے اوپر کھاد ڈالنی چاہئے تاکہ کھاد پڑیاں نکالنے کے بعد قریب ہی رہے۔ اس طرح کھاد ڈالنا سارے کھیت کی نسبت کھاد ڈالنے سے دو گنا فائدہ دیتی ہے۔ خریزوے کی اچھی فصل کیلئے پرائی کے وقت ایک پوری ڈی اے پی (8 کلوگرام نائٹروجن اور 23 کلوگرام فاسفورس) اور ایک پوری سلفیٹ آف پوٹاش (25 کلوگرام) استعمال کریں۔ اس کے بعد چھ رانی اور گوڈی کے بعد جب فصل 3 یا 4 پتے نکال لے تو آدھی پوری پوریا (11.5 کلوگرام) نی ایکڑ ڈال کر پودوں کو مٹی چھادیں تاکہ پودے نالیوں

میں نہ کریں اور بعد میں بیماری کا سبب بھی نہ بنیں۔ مٹی چھالنے سے پودے کم تالیوں میں گرینگے۔ اس کے بعد جب خریزے بننے شروع ہو جائیں تو پھر آدمی بوری پورا (11.5 کلوگرام) مٹی ایک ضرور استعمال کریں۔ اس سے خریزہ جیزی سے بڑھوتری کا عمل پورا کرے گا اور پیدل اور بڑھے گی۔ تجربات سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ خریزے کے پودوں پر 4-5 گرام فی لیٹر مٹی میں ملا کر SOP کا محلول پھرے کرنے سے مٹاس اور لذت بڑھ جاتی ہے۔ اسلئے جب خریزے بننے شروع ہو جائیں تو ہفتہ وار مندرجہ بالا محلول کے نمک یا چار سپرے کرنے چاہئیں۔ ایسے زمیندار جو مٹی اقسام کاشت کریں وہ بیج دینے والی کھیتی کی سفارش کردہ کمادیں استعمال کریں۔

طریقہ بوائی:

کمالیاں کم دیش روشت چڑی بانی چاہئیں۔ بوائی کرتے وقت کمالیوں لیڈیوں کے دونوں جانب 45-40 سنٹی میٹر کے فاصلہ پر دو نمک بکھوں کا چمکا لگنا چاہئے۔ اگر زمین کے صوبار ہونے میں کوئی شک پایا جائے تو بیج لگانے سے پہلے کیت کو پانی لگا دینا چاہئے پھر اگلے دن جہاں درجہ وہاں بیج لگنا چاہئے۔

آبپاشی:

خشک کاشت کی صورت میں بوائی کے بعد پانی لازمی ہفتہ وار لگنا چاہئے تاکہ گاؤ کھڑ ہو اس کے بعد مارچ تا وسط اپریل پانی کا وقفہ بڑھا دینا چاہئے جبکہ زیادہ گرمی کے دنوں میں 5 سے 6 دن بعد پانی دیں لیکن یہ یاد رکھیں کہ خریزے کی فصل کو برداشت کے قریب کم پانی دینا چاہئے تاکہ زیادہ پانی دینے سے خریزے پھیکے نہ ہو جائیں۔

چھدرائی و گوڈی:

خریوزے کی فصل کو چھدرائی اور گوڈی وقت پر کرنی چاہئے تاکہ پودے کی بڑھوتری اور پھل کی نشوونما ستر ہو۔ اسلئے جب پودے نمک چھ نکال لیں تو ہر جگہ پر ایک صحت مند پودا چھوڑا کر باقی پودے نکال دیں۔ کسی تاخر کی صورت میں دو پودے بھی چھوڑے جاسکتے ہیں اس طرح جب پودے 30 سے 45 سنٹی میٹر کے ہو جائیں تو گوڈی کر کے کھاد ڈالیں اور مٹی چھادیں تاکہ پودے تالیوں میں نہ گریں اور بیماریاں پھیلانے کا سبب نہ بنیں۔ اس طرح خریزے کی اچھی فصل حاصل کرنے کیلئے کمالیوں میں 2 سے 3 گوڈیاں کرنا ضروری ہیں۔ لیکن باقی جگہ جب پودے چھوٹے ہوں تو پھڑیوں کے اوپر روٹاویڑ کی مدد سے بھی جزی بوٹیوں کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

بیماریاں:

رومیں دار، پھوندی، سفونی، چھوند اور انٹرکٹیکس خریزے کی اہم بیماریاں ہیں۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرور رساں کیڑے:

لال بھوڑی، پھل کی مکی اور لیف ماسٹر خریزے پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

سارے خریزے ایک وقت پر نہیں پکھتے۔ اس لیے شروع میں دوسرے دن پھر روزانہ برداشت کرنا پڑتے ہیں۔ برداشت کے وقت خریزے کا پھل تھوڑا کم ہوا ہونا چاہئے تاکہ مارکیٹ تک پہنچایا جاسکے۔ ان ہدایات پر عمل کر کے 8 سے 10 ٹن فی ایکڑ پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

ڈاکٹر قیصر لطیف، محمد شفیق، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-6922507 0332-6633320

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

تربوڑ کی کاشت

تعارف:

تربوڑ کی ابتدا جنوبی افریقہ کے کالاہاری صحرائں ہوئی۔ تربوڑ کا نباتاتی نام سٹرولس لٹنٹس (Citrullus lanatus) اور انگریزی نام واٹر ملن (Water melon) ہے۔ تربوڑ کی پیداوار کے لحاظ سے چین پہلے نمبر پر ہے اور امریکہ چوتھے نمبر پر ہے۔ امریکہ کی ریاستوں جارجیا، فلوریڈا، ٹیکساس اور کلمنٹینا میں تربوڑ زیادہ کاشت ہوتا ہے۔ تربوڑ پنجاب کے دریائی و میدانی علاقوں میں کاشت ہوتا ہے۔ یہ گرمیوں کی ایک اہم فصل ہے۔ پنجاب میں تربوڑ کی کاشت ضلع بہاولپور میں سب سے زیادہ کی جاتی ہے البتہ پیداوار کے لحاظ سے ضلع حافظ آباد پہلے نمبر پر آتا ہے۔ تربوڑ کا پھل بڑا سردار اور میٹھا ہوتا ہے۔ تربوڑ میں پانی کی مقدار 92 فیصد تک ہوتی ہے اس میں وٹا کیروٹین، فولک ایسڈ، وٹامن سی اور وٹامن بی وافر مقدار میں جبکہ وٹامن B1, B2, B3 اور B6 معمولی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جراثیمی صحت کے لیے بہت ضروری ہیں۔ تربوڑ میں پائے جانے والے لائزاہم beta-carotene اور Lycopene دل کی بیماریوں اور Prostate Cancer سے بچاؤ کا سبب بنتے ہیں۔ 100 گرام تربوڑ میں جو ایزام پائے جاتے ہیں وہ جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

تربوڑ پنجاب کے تقریباً تمام میدانی علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے اور اسے ٹریوڑ کے نسبت زیادہ طویل گرم موسم کی ضرورت ہوتی ہے۔ تربوڑ کوڑے کے مہلک اثر کو برداشت نہیں کر سکتا اسلئے جب کوڑے کا غمرہ نہ رہے تو تربوڑ کی کاشت کرنی چاہیے۔ تربوڑ کی بہترین نشوونما کے لیے موزوں درجہ حرارت 21 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔ تربوڑ کی کاشت کے لئے زرخیر رشتی میرا زمین جس میں پانی کا کاس اچھا ہو بہترین ہے۔ تربوڑ کی فصل 15 فروری سے مارچ کے آخر تک بوئی جاتی ہے اور اس فصل کا پھل جون جولائی میں برداشت کیا جاتا ہے۔ جبکہ اگیتا تربوڑ وسط اکتوبر سے دسمبر میں کاشت اور کوڑے سے بچانے کیلئے سرکٹس کی باؤ لگائی جاتی ہے اور یہ فصل اپریل ہی میں پھل دیتی ہے۔

اقسام:

ٹوکربے بی جھکی مشہور شدہ قسم ہے جس کا کم لمبائی میں تیار ہوتی ہے اور یہ اگیتی کاشت کے لیے موزوں ہے۔ اسے اگر وسط فروری میں بویا جائے تو اس کا پھل مئی کے آخری نصف تک اترتا شروع ہو جاتا ہے۔ جو فصل جولائی میں کاشت کی جاتی ہے اس کا پھل 65 سے 70 دن میں پک کر تیار ہو جاتا ہے اس قسم کا پھل گول اور رنگت میں سیاہی مائل ہوتا ہے اس کا گودا سرخ رنگ کا اور بہت میٹھا ہوتا ہے۔ پھل کا اوسط وزن 4 سے 5 کلوگرام ہوتا ہے۔ یہ قسم پنجاب کے میدانی علاقوں میں بہت کامیابی سے کاشت کی جاتی ہے۔

شرح تخم:

تربوڑ کی کاشت کے لئے 1 کلوگرام صحت مند بیج فی ایکڑ کے لئے کافی ہے۔ جبکہ داخلی اقسام کیلئے ½ کلوگرام بیج ہی کافی ہے۔

زمین اور اس کی تیاری:

تربوڑ کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لئے اسے اچھے کاس والی زرخیر رشتی میرا زمین میں کاشت کرنا چاہئے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے مودار کی کئی زمین میں گوبر کی گلی مڑی کھاد 15 سے 20 ٹن ڈالیں اور اسے کساں بکھیر کر ہل چلا کر زمین میں اچھی طرح ملا دیں اور کھیت کو پانی لگا دیں۔ جب زمین وتر میں آئے تو دوبارہ ہل سہاگہ چلائیں تاکہ کاشت کے وقت تک کھیت میں غور و پورے اور جڑی بوٹیاں آگ آئیں۔ وقت کاشت دوبارہ ہل سہاگہ چلا کر زمین باریک اور صواب کر لیں پھر 3.75 میٹر فاصلے پر پٹریاں بنانے کے لئے نشان لگائیں۔ نشان کے دونوں طرف 30 سینٹی میٹر دور چھپو دی گئی کھادوں کی مقدار ملاحظہ کر چنا کر دیں اور اس کے بعد پٹریاں بنادیں۔ اس طرح پٹریاں تقریباً 3 میٹر چوڑی اور ان کے درمیان پانی دینے کے لئے کھائی تقریباً 60 سینٹی میٹر چوڑی ہوگی۔ بیج کو پٹریوں کے دونوں کناروں پر 50 سے 60 سینٹی میٹر کے فاصلے پر بویا جائے اور ایک جگہ دو ٹین بیج بوئے جائیں۔

کیمیائی کھادوں کا استعمال:

پانی سے پہلے دو پوری ڈی اے پی، ایک پوری پوٹاش یا نائٹروجن 18 کلوگرام، فاسفورس 48 کلوگرام اور پوٹاش 25 کلوگرام فی ایکڑ ڈالیں۔ جب پھل لگانا شروع ہو جائے تو ایک پوری پوٹاش یا 23 کلوگرام نائٹروجن فی ایکڑ ڈالیں اور پودوں کو ٹیڑھا کر آجاشی کر دیں۔ اس کے پھر وہ دن بعد دوبارہ ایک پوری پوٹاش یا 23 کلوگرام نائٹروجن فی ایکڑ ڈالیں۔ اس سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہو گا۔ ایسے دیگر موجودہ داخلی اقسام کاشت کرنا چاہئے جو بیج دینے والی کھیتی کی سفارش کردہ کھادیں استعمال کریں۔

چھدرائی وگوڑی:

18 گھنٹے کے 14 سے 15 دن بعد جب پودے دو تین چھ لکال لیں تو ہر جگہ ایک نمدست پودا چھوڑ کر غلط پودے نکال دیں۔ جڑی بوٹیوں کی سطح کے لئے فصل کو دو تین بار گوڑی کریں اور گوڑی کرتے وقت پھوس کوئی بھی چیز مائیں تاکہ بلیس کھالیں میں نہ کریں۔

بیماریاں:

تریڑ پر سفوفی، کچھوند اور دھم دار کچھوند بیماریاں حملہ آور ہوتی ہیں۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

لال بھوڑی، پھل کی کھسی اور سرخ جوئی تریڑ پر حملہ آور ہونے والے اہم کیڑے ہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

تریڑ کے پھل کو اس وقت پھل سے توڑا جائے جب یہ پوری طرح پکا ہو۔ تریڑ کے پھل کی رنگت اور جسامت سے اس کے پکنے کا اندازہ نہیں ہوتا اس لیے صحیح پکا ہوا پھل توڑنے کے لئے کافی مہارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پھل توڑتے وقت متدرج ذیل باتوں کا خیال رکھیں۔

۱۔ جس جگہ پھل خن کے ساتھ لگا ہوتا ہے۔ اس جگہ دو باریک ٹانے ہوتے ہیں جب یہ انہی طرح سوکھ جائیں تو پھل پک جاتا ہے۔

۲۔ تریڑ جب پک جاتا ہے تو اس کا جو حصہ زمین کے ساتھ لگا رہتا ہے وہ دھپلا ہو جاتا ہے۔ جب تریڑ کو ہاتھ کی انگلی سے سمجھنے پر بھری آواز آئے تو کچھ لیجے کہ تریڑ پک گیا ہے۔

پھل کو جب پھل سے توڑا جائے تو اس کے ساتھ تقریباً 5 سینٹی میٹر کا چھوڑیں۔ اگر پھل کو دور مٹریوں میں بھیجا ہو تو پھل کے ساتھ جو تانکا ہو اس پر تریڑ پھونپٹ لگا لیں تاکہ پھل راتے میں خراب نہ ہو۔ اچھی فصل سے 10 سے 12 ٹن فی ایکٹر پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

محمد سرور، محمد شفیق، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-6922607 0334-6363797

بینگن کی کاشت

تعارف:

بینگن کا آبائی وطن اٹلیا ہے۔ یہ بیزی پھوس کے خاندان Solanaceae سے تعلق رکھتی ہے۔ انگریزی میں اسے برنجل (Brinjal) یا ایک پلانٹ (Egg Plant) کہتے ہیں۔ جبکہ اس کا خاندانی نام سولینم میلونجنال (Solanum melongena) ہے۔ بینگن بینگن کی پیداوار اور رقبے کے لحاظ سے دنیا میں پہلے نمبر پر ہے۔ جہاں انکی اوسط پیداوار 8.7 ٹن فی ایکڑ ہے۔ جبکہ پاکستان میں اس کی اوسط پیداوار 4 ٹن فی ایکڑ ہے۔ بینگن پاکستان کے تمام صوبوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ لیکن پنجاب میں بینگن بہاؤ پور، فیصل آباد اور لاہور ڈویژن میں وسیع رقبے پر کاشت کیا جاتا ہے۔

برصغیر پاک و ہند بینگن اور جاپان میں بینگن کو سبزیوں میں اہم مقام حاصل ہے۔ یہ پاکستان میں سارا سال مارکیٹ میں دستیاب رہتا ہے اور اس کا پھل دانتوں کے درد کیلئے مفید ہے۔ پھر ہر دم کے ساحلی علاقوں جنوبی یورپ اور امریکہ کی ریاستیں فلوریڈا اور کوریا میں اس کو تجارتی پیمانہ پر کاشت کیا جاتا ہے۔ اٹلی اور فرانس کے لوگوں کی یہ دلچسپ غذا ہے۔ 100 گرام بینگن کے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

آپ وہو:

بینگن کیلئے گرم مرطوب آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے پودے 20 سے 25 سینٹی میٹر پر بہترین نشوونما پاتے ہیں۔ بینگن کی فصل کمر کے مہلک اثرات کو برداشت نہیں کر سکتی۔ سردی

کی وجہ سے پھس سوکھ جاتے ہیں پھول آنے اور پھل بننے میں تاخیر ہوتی ہے۔

اقسام:

پیشین کی مندرجہ ذیل مشہور اقسام ہیں جو کہ اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی حامل اور بیماریوں کے خلاف باہر قوت و اعلیٰ رکھتی ہے۔

۱۔ فرالا ۲۔ پھل ۳۔ قیصر ۴۔ دل شبنم (گول)

شرح تخم اور زمری تیار کرنا:

ایک ایکڑ رقبہ کیلئے تقریباً آٹھ سے دس ہزار پودے درکار ہوتے ہیں جو کہ 150 گرام بچ سے با آسانی حاصل ہو سکتے ہیں لیکن احتیاطاً 250 گرام بچ فی ایکڑ استعمال کرنا چاہئے۔ زمری کی کاشت کے لیے جگہ کا انتخاب کرتے وقت اس بات کا خیال رکھا جائے کہ یہ جگہ عام زمین سے ذرا اونچی ہو۔ تاکہ بارش زیادہ ہونے کی صورت میں زراعت پانی کی نکاسی کا انتظام ہو سکے اور پودے فاسٹ پانی کے مہلک اثرات سے محفوظ رہ سکیں۔ بچ کو چار یا پانچ مرلہ پر بنائی گئی چھوٹی چھوٹی مرید زراعتیاریوں میں 10 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر لائنوں میں ایک سینٹی میٹر کی گہرائی پر کاشت کریں۔ بوائی سے پہلے بچ کو گرم کھنڈر مثلاً تھانہ ٹیٹ میں 2 گرام فی ٹون گرام بچ لگائیں۔ بوائی کے بعد بچ کو گلی مٹی کی گہرائی کھاد اور کھال کی بھل برابر مقدار میں ملا کر اسے ڈھانپ دیا جائے اس کے بعد سرکٹھے یا پرائی کی ایک تہہ کیاریوں پر بچا دی جائے اور فوراً سے آجاشی کرتے رہیں۔ جس روز بچ کا اگاؤ شروع ہو ہی رود سرکٹھے یا پرائی کو شام کے وقت اٹھا لیا جائے۔ جب پودوں کا قطر 3 تا 4 سینٹی میٹر ہو جائے تو کڑور اور فاسٹ پودے نکال کر چھپڑوں والے 12 سے 15 سینٹی میٹر قد کے پودے کھیت میں منتقلی کے قابل ہو جاتے ہیں۔ موسم گرما میں زمری 35 سے 40 دنوں میں جبکہ موسم سرما میں 85 سے 95 دنوں میں تیار ہو جاتی ہے۔ زمری کو کھیت میں منتقل کرنے سے چند روز پیش آجاشی روک دینی چاہئے تاکہ پودے سخت جان ہو جائیں اور کھیت میں منتقلی کے بعد شرح اموات کم ہو سکے۔ زمری سے پودے نکالنے سے چند گھنٹے پہلے زمری کو پانی لگادیں تاکہ زمین نرم ہو جائے اور ننھے مٹے پودوں کی تمام جڑیں لگے ساتھ آجاشی اور کھیت میں منتقلی کے بعد زیادہ سے زیادہ پودے چل سکیں۔

وقت کاشت:

مکلی فصل کیلئے زمری وسط فروری میں بوائی جاتی ہے اور کھیت میں منتقلی شروع اپریل سے کر دی جاتی ہے۔ یہ فصل جون سے ستمبر تک پیداوار دیتی ہے۔ دوسری فصل کیلئے زمری جون کے آخر میں بوائی جاتی ہے۔ اور کھیت میں منتقلی جولائی اگست میں کی جاتی ہے۔ اس موسم میں عموماً گول اقسام کی کاشت کی جاتی ہے یہ فصل ستمبر سے دسمبر تک اچھی پیداوار دیتی ہے۔ سردیوں میں اگر اس فصل کو کھر سے بچالیا جائے تو فروری مارچ میں دوبارہ پیداوار لی جاسکتی ہے۔ تیسری فصل کیلئے زمری کی بوائی نومبر کے شروع میں کی جاتی ہے اور وسط فروری میں جب کہ کا قطر درجہ پودے کھیت میں منتقل کر دیے جاتے ہیں۔ اس فصل کی زمری کو کھر کے مہلک اثرات سے بچانے کے لیے پلاسٹک ٹیل میں لگانا چاہئے یا کھر ٹیل کی جانب سرکٹھے کی سرکیاں ہاڑکی شکل میں لگادی جائیں ورنہ پودے کھر یا سردی کی وجہ سے زمری میں ہی مر جاتے ہیں۔

زمین کی تیاری اور کھادوں کا استعمال:

اچھی پیداوار کیلئے زمری زرخیز زمین جس میں پانی کا کاس اچھا ہونہایت موزوں ہے۔ زمین میں ایک بار مٹی پلٹنے والا مل اور چار پانچ بار مٹی مل چلائیں اور کم از کم تین بار سہا کر دیں۔ بوائی سے ایک ماہ پیشتر 10 سے 12 ٹن گوبر کی گلی مٹی کھاد ڈالیں اور مل چلا کر زمین میں ملا دیں اور آجاشی کر دیں۔ بوائی کے وقت چار پوری سنگل سپر فاسفیٹ اور ایک پوری اموئم ٹائیٹ ڈائیس اور زمین تیار کر کے زمری منتقل کر لیں۔ بوائی کے ایک ماہ بعد گودی اور جڑی بوٹیاں تلف کر کے ایک پوری پوری یا ایکڑ ڈائیس اور پودوں پر مٹی چڑھا دیں پھر ہر تین چار چٹا ہوں کے بعد ایک پوری اموئم ٹائیٹ یا آدھی پوری پور یا ڈالتے رہیں۔

طریقہ کاشت:

پیشین کی فصل کیلئے کھلیاں ایک میٹر کے فاصلے پر بنائی جاتی ہیں اور ان کے ایک طرف 50 سینٹی میٹر کے فاصلے پر پودے لگا دیے جاتے ہیں۔ پودے شام کے وقت منتقل کریں ایسا کرنے سے منتقل کیے ہوئے پودوں کی شرح اموات کم کافی کی ہو جاتی ہے۔ پودے منتقل کرنے سے پہلے کھیت کو پانی ضرور لگانا چاہئے۔

آجاشی و گودی:

دوسری آب پاشی پودوں کو کھیت میں منتقل کرنے کے تین چار روز بعد کرنی چاہئے۔ اس کے بعد وقت و آجاشی کریں، موسم سرما میں یا موسم میں ردوبدل کی وجہ سے یہ وقفہ بڑھایا جاسکتا ہے جبکہ کھر کے دنوں میں کم مقدار میں اور کم وقفہ سے پانی لگانا چاہئے، جڑی بوٹیوں کی مٹی کی لیے تین چار بار گودی کریں اور دوبارہ جوں کے ساتھ مٹی چڑھا دیں تاکہ پودے ہوا کے زور اور پھل کے بوجھ سے گرنے سے بچ سکیں۔

بیماریاں:

سے کا گاؤں پھل کا گاؤں۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرور رساں کیڑے:

چست حملہ، مست حملہ، سفید کھج، سٹے اور اور پھل کی مٹی۔ جو کھج۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

جب پھل تیار ہو جائے تو اسکی برداشت ہر تیسرے چوتھے روز کرتے رہنا چاہئے۔ پھل کو نرم حالت میں توڑنا چاہئے۔ ورنہ پھل جسامت میں بڑا اور رنگت میں سفیدی مائل ہو جائے گا۔ جس سے مٹی میں بہت کم قیمت ملتی ہے۔ ایک ایکڑ سے اوسطاً 20 سے 25 ٹن پھل حاصل ہو جاتے ہیں۔

طاہر اقبال، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0300-6677654 0334-6618814

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

ٹینڈا کی کاشت

تعارف:

ٹینڈے کی ابتدا (Origin) بھارت میں ہوئی۔ ٹینڈا کا پورا گھریسی (Cucurbitaceae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور اس پودے کا خاندانی نام سٹروپس گھریس (Citrullus vulgaris) ہے اور انگریزی میں اسے ٹینڈا گورڈ (Tinda Gourd)، روڈ گورڈ (Round Gourd)، اپنل گورڈ (Apple Gourd) اور انڈین بے بی (Indian Baby) (Pumpkin) کے ناموں سے پکارا جاتا ہے۔ دنیا میں ٹینڈا کی سب سے زیادہ کاشت اور پیداوار بھارت میں ہوتی ہے۔ ٹینڈا موسم گرما کی بڑی اہم اور مقبول سبزی ہے۔ اس کا پانچواں استعمال گردے مٹانے اور پیٹ کی پتھری کے اخراج میں مفید ہے۔ علاوہ ازیں ٹینڈا کا پھل دماغن اسے پی اور سی کا اہم ذریعہ ہے۔ 100 گرام ٹینڈا میں جو اجزاء پائے جاتے ہیں وہ جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

انکی کاشت کیلئے گرم اور خشک موسم سوزوں ہے۔ ٹینڈے کے بیج کے اگاد کیلئے سوزوں درجہ حرارت 25 ڈگری سینٹی گریڈ جبکہ انکی بڑھوتری اور پھل کے بننے کیلئے سوزوں درجہ حرارت 30 تا 35 ڈگری سینٹی گریڈ ہے۔ پنجاب کے تقریباً تمام میدانی علاقوں میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ ٹینڈے کی فصل بارشانی علاقوں میں بھی کاشت کی جاسکتی ہے اور دریاؤں کے ارد گرد بھی اسے کامیابی سے کاشت کیا جاتا ہے۔

اقسام:

ٹینڈا اٹھارہ کلر کی سفارش کردہ قسم ہے جسکا پھل گول اور پکے بزرنگ کا ہوتا ہے اور اسے اگلے میں بے مثال ہے۔ انکی پیداواری صلاحیت 10 ٹن فی ایکڑ ہے۔

وقت کاشت:

ٹینڈے کی فصل نازک ہوتی ہے۔ شدید سردی یا گرمی کو برداشت نہیں کر سکتی لہذا انکی کاشت کو کاٹھروں میں کے بعد شروع کی جائے۔ انکی کاشت مارچ، اپریل اور مئی تک فصل وسط جون سے وسط جولائی تک کاشت کی جاتی ہے۔ اس طرح ٹینڈا مٹی میں مٹی سے لوہر تک مٹا رہتا ہے۔

زمین کا انتخاب اور تیاری:

ٹینڈا کی کاشت کیلئے زرخیز میرا زمین نہایت سوزوں ہے۔ زمین میں پانی کا کھاس اچھا اور نمائی مادہ کافی مقدار میں موجود ہونا چاہیے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے زمین کو اچھی طرح ہموار کر کے 10 سے 15 ٹن فی ایکڑ کویری کی گلی سزی کھاد ڈالیں اور پھل چلا کر زمین میں ملا دیں۔ علاوہ ازیں اگر دھواں پڑے گا تو گور کو باریک کر دیا جائے تو یہ جلد ہی مٹی کا حصہ بن جائے گا۔ اور بعد میں آجاشی کر دیں۔ وتر آنے پر کھیت میں دوسے تین مرتبہ پھل اور سہاگہ چلائیں اور بڑی بوٹیوں کے اگلے کیلئے چھوڑ دیں۔ کاشت کے وقت بھی زمین میں دوسے تین بار پھل چلا کر زمین تیار کر لیں۔

طریقہ کاشت اور شرح بیج:

کاشت کیلئے 5.2 میٹر فاصلہ پر نشان لگائیں اور دو پٹریوں کے درمیان 50 سنتی میٹر چوڑی کھالی چھوڑ کر 2 میٹر چوڑی پٹریاں بنائیں ان پٹریوں کے دونوں کناروں پر آہاشی کے فوراً بعد جہاں تک پانی کی نمی پہنچ سکے 40 سنتی میٹر کے فاصلے پر 2+3+3 سے 4 سنتی میٹر گہرائی میں دبا دیں۔ اس طریقہ سے ایک ایکڑ میں 8000 پودے لگائے جاسکتے ہیں جس کیلئے تقریباً 2 کلوگرام صحت مند بیج استعمال ہوتا ہے۔ تاہم بیج کو کاشت سے پہلے پھونکشی زہر میٹیکونزیپ + جاکسل بحساب 5.2 گرام فی کلوگرام بیج لگائیں تاکہ فصل ابتدائی بیماریوں سے محفوظ رہے۔ علاوہ ازیں اگر بیج کو امیڈ اگلورڈ WS 70 بحساب 3 گرام فی کلوگرام لگایا جائے تو فصل ابتداء میں رس چھنے والے کیڑوں کے حملہ سے بھی محفوظ رہتی ہے۔ بھائی سے ایک ہفتہ بعد دوبارہ پانی ضرور لگائیں تاکہ بیج وتر حالت میں آگ آئے۔ ٹیڑی کی کاشت وتر حالت میں بھی کی جاسکتی ہے۔ یہ طریقہ ان زمینوں میں استعمال کیا جاتا ہے جن میں پانی کا ٹکاس اچھا ہو۔

کھادوں کا استعمال:

ٹیڑی کی فصل کو N:P:K پائتربہ 60:35:25 کلوگرام فی ایکڑ درکار ہیں جن کے حصول کیلئے زمین کی تیاری کے وقت 2 ہیری امونیئم نائٹریٹ، 4 ہیری انیس انیس پی، 1 ہیری سلفیٹ آف پوٹاش یا 1/2 ہیری پوریا، 1/2 ہیری ڈی اے پی، 1 ہیری سلفیٹ آف پوٹاش ملا کر تکمیر دیں اور سہاگہ چلائیں اگر کھاد کو پورے کھیت میں تکمیر کرنے کی بجائے لائنوں پر ڈالا جائے تو اس سے زیادہ کمزورتا کی فطیں گے اور کھاد کی ضروری مقدار بھی کافی ہوگی۔ جب پھل لگانا شروع ہو تو 1 ہیری امونیئم نائٹریٹ یا 1/2 ہیری پوریا ڈالیں۔ بعد ازاں تین ہفتہ کے وقفہ سے 1 ہیری امونیئم نائٹریٹ یا 1/2 ہیری پوریا ڈالنے رہیں۔ کھاد ڈالنے سے پہلے گود کی ضرور کریں۔

نوٹ: کھادوں کی مقدار جب بالا بیان کردہ مقدار اچھی پیداوار حاصل کرنے کیلئے نہایت ضروری ہے تاہم اگر کوئی کاشتکار اس مقدار میں اپنے وسائل اور مقامی کھادوں کی اقسام کے حساب سے کمی بیشی کرنا چاہے تو وہ کھادوں میں موجود N:P:K کی فی ہیری شرح کے حساب سے مقدار کا تعین کر سکتا ہے۔

آہاشی، چھدرائی اور گود کی:

پٹریوں پر لگائی گئی فصل کو حسب ضرورت پانی لگاتے رہیں۔ جن علاقوں میں ٹیڑی کی کاشت وتر حالت میں کی جاتی ہے وہاں آہاشی فصل اگنے کے بعد رسے کی جاتی ہے اور فصل کو خشک گودیاں کی جاتی ہیں۔ پانی لگاتے وقت ہمیشہ یہ خیال رکھیں کہ پانی پٹریوں پر نہ چڑھے۔ جب پودے تین سے چار پتے نکال لیں تو ایک صحت مند پودائی چکا چھوڑ کر باقی پودے نکال دیں۔ فصل کو چڑی بونوں سے پاک رکھنے کیلئے اور اچھی بڑھوتری کیلئے دو سے تین بار گود کی کریں اور پودوں کے ساتھ مٹی چھنی چھادیں اور پٹریوں کا زرخ پٹری کی طرف کر دیں تاکہ پودے نالیوں میں نہ گریں۔ ہر آہاشی سے پہلے نٹیلین نالیوں سے ضرور نکال دیں۔

بیاریاں:

سفید چھوہری، روہیں دار، چھوہری، اکھیرا۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرور رساں کیڑے:

کدو کی لال بھوڑی، پھل کی کھمی، سفید کھمی، ہست حملہ، چست حملہ، لیف مائٹز، جوہیں۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

پہلے پھل جو ایک دو اگیتے پھل گتے ہیں ان کو فوراً توڑ دیں۔ اس طرح پودے کی نشوونما اچھی ہوگی اور پودے میں پیداوار بھی اچھی ہوگی۔ پھل جب مناسب سائز کا ہو جائے تو اس کی برداشت کر لیں اور برداشت مناسب وقفہ سے کرتے رہیں۔ پھل شام کے وقت توڑا جائے تاکہ صبح تازہ حالت میں فروخت ہو سکے۔ چونکہ ٹیڑی میں فراورہ پھول ایک ہی پودے پر الگ الگ گتے ہیں اور مادہ پھول شہد کی کھمیں کی مدد سے ہمارا دور ہوتے ہیں اسلئے شہد کی کھمیں کی آمد متاخر نہیں ہونی چاہیے۔ مگر کی مٹھور شدہ قسم 3 سے 4 ٹن فی ایکڑ پیداوار دیتی ہے۔

کاشف ندیم، خالد محمود، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-9668139 0345-7782495

نبی کی کاشت

تعارف:

نبی کی ابتدا (Origin) وسطی امریکہ میں ہوئی۔ نبی کا پورا گروہ (Cucurbitaceae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور اس پودے کا نباتاتی نام گریٹا (Cucurbita pepo) اور انگریزی میں اسے ڈیٹیل میر (Vegetable Marrow) کہتے ہیں۔ جبکہ ہمارے ہاں اسے نبی، کدو اور مارو کدو کے ناموں سے پکارا جاتا ہے۔ دنیا میں نبی کی سب سے زیادہ کاشت اور پیداوار چین میں ہوتی ہے۔ نبی پنجاب بھر میں کاشت ہوتی ہے لیکن مارکیٹ سروے کے مطابق یہ ضلع پاکپتن میں سب سے زیادہ کاشت ہوتی ہے۔ موسم گرما کی بڑیوں میں سے نبی کا پھل سب سے پہلے ازنا شروع ہوتا ہے۔ نبی کے پھل میں ایک عنصر Coumarin پایا جاتا ہے جو کہ انسانی جسم میں خون کو تالیوں میں جھکے نہیں دیتا۔ 100 گرام نبی میں جواز ہائے چارے ہیں وہ جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آپ دہوا:

نبی کی فصل معتدل آب دہوا میں زیادہ کامیاب رہتی ہے۔ اس کے بچھ کم درجہ حرارت پر بھی آگے آتے ہیں۔ یہ فصل دوسری تیل والی بڑیوں کی نسبت سردی برداشت کرنے کی زیادہ صلاحیت رکھتی ہے لیکن پودے کو بڑے کے مہلک اثرات کو برداشت نہیں کر سکتے۔ لیکن سخت گرم موسم میں بھی نبی کا پھل لگتا ہوا جاتا ہے۔

وقت کاشت:

نبی کی اگیتی کاشت تجربے نو مہر تک جاری رہتی ہے۔ اسے کورے سے بچانے کیلئے سرکٹرو وغیرہ کے چھروں کے چھوٹے بڑیوں کدو، پیاز، پیچکن وغیرہ کے ساتھ مخلوط شکل میں بھی کاشت کیا جاتا ہے۔ جبکہ اس کی کاشت نو مہر تک درجہ حرارت میں بھی کی جاتی ہے۔ عام کاشت آخر جوری سے وسط فروری تک ہوتی ہے اور پھل مارچ سے مئی تک برداشت کیا جاتا ہے۔ پھلازی علاقوں میں کاشت مارچ اپریل میں ہوتی ہے۔ اور پھل مئی سے جبر تک برداشت کیا جاتا ہے۔

نبی کی اگیتی فصل کو کورے سے بچانے کیلئے اس کے پھل کی طرف سرکٹرو کا ساپہ کر دیں یا پھر فصل کو تقریباً 15 سے 20 دن کے وقفے سے ہلکا سا پانی لگا دیا کریں تاکہ فصل درجہ حرارت میں رہے۔ علاوہ ازیں رات کے وقت کھیت کے ارد گرد دھواں کرنے سے بھی فصل کو بڑے سے محفوظ رہتی ہے۔ لیکن شدید کورے کی صورت میں فصل پھر بھی متاثر ہو سکتی ہے۔ تاہم پست شکل میں کاشت کی گئی فصل نہ صرف کورے سے محفوظ رہتی ہے بلکہ اگیتی اور زیادہ پیداوار دیتی ہے۔

اقسام:

نبی کی مختلف شکلوں کی گول، لمبوتری، ناشپاتی نما اور چٹائی اقسام ہیں۔ پنجاب میں گول اور ناشپاتی اقسام زیادہ مقبول ہیں۔ علاوہ ازیں درآمد شدہ (Imported) لمبوتری یا کھیرے کی فصل والی اقسام بھی آہستہ آہستہ مقبول ہو رہی ہیں۔

زمین کا انتخاب اور تیاری:

نبی کی کاشت کیلئے درختوں پر زمین بہترین ہے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے زمین کو اچھی طرح ہمار کر کے 10 سے 15 سین فی ایکڑ گوبر کی گلی سڑی کھاد ڈالیں اور ہل چلا کر زمین میں ملا دیں۔ علاوہ ازیں اگر روٹا وغیرہ چلا کر گوبر کا ایک کر دیا جائے تو یہ جلد ہی مٹی کا حصہ بن جائے گا۔ اور بعد میں آبپاشی کر دیں۔ درز آنے پر کھیت میں دو سے تین مرتبہ ہل اور سہا کر چلائیں اور جڑی بوٹیاں اگنے کیلئے چھوڑ دیں۔ کاشت کے وقت بھی زمین میں دو سے تین ہارل چلا کر زمین تیار کر لیں۔

طریقہ کاشت اور شرح بچ:

کاشت کیلئے 25 میٹر فاصلہ برطانو لگائیں اور دو بڑیوں کے درمیان 50 سینٹی میٹر چوڑی کھالی چھوڑ کر 2 میٹر چوڑی پلو یاں بنائیں ان پلوؤں کے دونوں کناروں پر آبپاشی کے فوراً بعد جہاں تک پانی کی نمی پہنچ سکے 50 سینٹی میٹر کے فاصلے پر 2 تا 3 سے 4 سینٹی میٹر گوبرائی میں دباویں۔ اس طریقہ سے ایک ایکڑ میں 8000 پودے لگائے جاسکتے ہیں جس کیلئے تقریباً 2 کلوگرام صحت مند بچ استعمال ہوتا ہے۔ تاہم بچ کو کاشت سے پہلے پھوند کش زہر میٹیکونڈیپ + جینکسل بحساب 5.2 گرام فی کلوگرام بچ لگائیں تاکہ فصل ابتدائی بیماریوں سے محفوظ رہے۔ علاوہ ازیں اگر بچ کو امیڈیٹ کلوپٹر WS 70 بحساب 3 گرام فی کلوگرام لگایا جائے تو فصل ابتداء میں رس چنے والے کیڑوں کے حملہ سے بھی محفوظ رہتی ہے۔ نبی کی کاشت درجہ حرارت میں بھی کی جاسکتی ہے۔ یہ طریقہ ان زمیوں میں استعمال کیا جاتا ہے جن میں پانی کا نکاس اچھا ہو۔

کھادوں کا استعمال:

بھڑی کی فصل کی N:P:K 60:35:25 کا تناسب میں ایکڑ کاربن جن کے حصول کیلئے زمین کی تیاری کے وقت 2 پوری اموئم نائٹریٹ، 4 پوری ایس ایس پی، 1 پوری سلفیٹ آف پوائش یا 1/2 پوری ڈی اے پی، 1 پوری سلفیٹ آف پوائش ملا کر بھڑیاں بنانے کیلئے لگائی گئی لائٹوں پر ڈال کر بھڑیاں بنالیں تو اس سے زیادہ بہتر نتائج نکلیں گے اور کھاد کی تھوڑی مقدار بھی کافی ہوگی۔ جب پھل لگنا شروع ہو تو 1 پوری اموئم نائٹریٹ یا 1/2 پوری پور یا ڈالیں۔ بعد ازاں تین ہفتوں کے وقفہ سے 1 پوری اموئم نائٹریٹ یا 1/2 پوری پور یا ڈالیں۔ کھاد ڈالنے سے پہلے گودی ضرور کریں۔

نوٹ: کھادوں کی مقدار بلا بیان کردہ مقدار بھی پیداوار حاصل کرنے کیلئے نہایت ضروری ہے تاہم اگر کوئی کاشتکار اس مقدار میں اپنے وسائل اور دستیاب کھادوں کی اقسام کے حساب سے کمی بیشی کرنا چاہے تو وہ کھادوں میں موجود N:P:K کی فی پوری شرح کے حساب سے مقدار کا تعین کر سکتا ہے۔

آپاشی، چھدرائی اور گوڑی:

اگر کچھ کاشت کرنے کے بعد آپاشی کرتی ہو تو پانی احتیاط سے لگائیں تاکہ پانی بھڑیوں پر نہ چھنے پائے ورنہ زمین پر گر کر بن جانے سے بچ نہیں سکتا۔ جب پودے تین چار کال لیں تو ہر پودا دلی تکہ پر ایک صحت مند پودا بنے دیں اور باقی پودے نکال دیں۔ آپاشی کرتے وقت اس بات کا خیال رکھیں کہ پانی پودے کے جڑوں سے نیچے ہی رہے۔ جڑی بوٹیوں کی سطح کیلئے دو تین بار گوڑی کریں اور مٹی چھاکر پودوں کا رخ پھری کی طرف کریں۔

پتیاں:

سفید پھونڈی، روئیں دار پھونڈی، اکھڑا، ان پاریوں کی پھجان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

کدو کی لال بھڑی، پھل کی کھمی، سفید کھمی، ست ہیلہ، چست ہیلہ، لیف مائٹ، ان کیڑوں کی پھجان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

پھل جب مناسب سائز کا ہو جائے تو انکی برداشت کر لیں اور برداشت مناسب وقت سے کرتے رہیں۔ پھل شام کے وقت توڑا جائے تاکہ صبح تازہ حالت میں فروخت ہو سکے۔ چونکہ بھڑی میں نادر مادہ پھول ایک ہی پودے پر الگ الگ لگتے ہیں اور مادہ پھول شہد کی کھمبوں کی مدد سے بار آور ہوتے ہیں اسلئے شہد کی کھمبوں کی آمد متاخر نہیں ہونی چاہیے۔ عام اقسام 5 سے 8 ٹن پیداوار دیتی ہیں۔

کاشف ندیم، خالد محمود، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-9668139 0345-7782495

گھیا توری کی کاشت

تعارف:

گھیا توری کی جائے ابتدا افریقہ، ایشیا اور جنوبی امریکہ کے مرطوب علاقوں سے ہوئی ہے۔ اسے اردو میں گھیا توری، کالی توری اور انگریزی میں سچا گورڈ (Spong gourd) کہتے ہیں۔ اس کا جاتی نام (Luffa acutangul) اور خاندان گرہسی (Cucurbitaceae) ہے۔ چین دنیا میں سب سے زیادہ گھیا توری پیدا کرنے والا ملک ہے۔ جبکہ پاکستان میں اس کی کاشت تقریباً 2449 ہیکٹر رقبہ پر ہوئی ہے جس سے 20982 ٹن پیداوار حاصل ہوئی ہے (Stat-4 Pak 2009-10)۔

مغرب کے مختلف اضلاع مثلاً راجن پور، بکناؤر، بہاولنگر، رحیم یار خان، شیخوپورہ، مہر کوہ، فیصل آباد، قصور اور بہاولپور میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس کے پھل بھڑی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے

غذائی اعتبار سے گھیا توری کے پھل میں لحمیات، پکنتی، تناسل اور راکھ پائی جاتی ہے۔ طبی اعتبار سے گھیا توری مختلف بیماریوں، تلی کا بڑھ جانا، کمر کا درد، بخار، کھانسی، کینسر اور پرکان جیسی مووی مرض کے علاج کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔ 100 گرام گھیا توری میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

یہ موسم گرمی کی فصل ہے۔ اس کے پودے معتدل مرطوب آب و ہوا کو پسند کرتے ہیں۔ اس کے پودے میں گرمی برداشت کرنے کی کافی صلاحیت موجود ہے۔ پودوں کی بہترین نشوونما 25 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت پر ہوتی ہے۔ زیادہ گرمی اور نمی میں زرخیزوں کی تعداد بڑھ جاتی ہے جس سے پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اس کے برعکس کم درجہ حرارت چھوٹے دن اور ہوا میں نمی زیادہ ہو تو پودوں کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ اس سبزی کا پھل اکتوبر کے آخر تک وافر مقدار میں ملتا رہتا ہے تاہم اس کے پودے نومبر کے آخر تک پھل دینے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

وقت کاشت:

میدانی علاقوں میں عام طور پر گھیا توری کی کاشت مارچ کے مہینے میں کی جاتی ہے۔ اگلی کاشت فردری میں بھی کی جاسکتی ہے۔ مگر مئی کی برداشت کے بعد مئی جون میں بھی اس کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔

اقسام:

عام طور پر اس کی دو اقسام کاشت کی جاتی ہیں۔ ایک قسم ابھری ہوئی لائنوں والی ہے۔ جسے کالی توری (Ridge gourd) کہتے ہیں جبکہ دوسری قسم گھیا توری کہلاتی ہے۔ جو زیادہ تر پنجاب کے میدانی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے جبکہ کالی توری بارانی علاقوں میں کاشت کی جاتی ہے۔ اکثر ریاست کپڑاں توری کا دوہلا پتہ پیدا کرتی ہیں۔ جس کا ساسر عام توری کے مقابلے میں کافی بڑا ہوتا ہے اور پیداوار بھی زیادہ ہوتی ہے۔ "گھیا توری" ایک بہت ہی مشہور قسم ہے۔ اس کا پھل لمبوتر ہوتا ہے۔ اس کی پیداوار صلاحیت 4 سے 5 ٹن فی ایکڑ ہے۔ نیز یہ قسم مختلف بیماریوں کے خلاف قوت و انتہت بھی رکھتی ہے۔

شرح بچ:

ایک ایکڑ کی کاشت کیلئے 1 سے 1.5 کلوگرام بچ درکار ہوتا ہے۔ بوائی سے قبل امیڈی ایلو پر ڈی ڈی جیٹھال تھا پتہ جیٹھ حساب 2 ٹن/کروگرام بچ کا کاشت کریں۔

زمین کی تیاری اور طریقہ کاشت:

زرخیز میرا زمین جس میں تاسیاتی مادہ وافر مقدار میں موجود ہو اور پانی جذب کرنے کی صلاحیت رکھتی ہو گھیا توری کی کاشت کیلئے موزوں ہے۔ بوائی سے ایک ماہ قبل 10 سے 15 ٹن کوہری گلی سڑی کھاد زمین میں ڈالیں اور اچھی طرح بکھیر کر پانی لگادیں۔ پھر آنے پر زمین میں دوہرا پل چلا کر اچھی طرح ملا دیں اور سہا کر دیں۔ اس طرح کھیت میں موجود سڑی گلیوں کے بچ آگ آئیں گے۔ جو کاشت کے وقت زمین کی تیاری کے دوران آسانی سے تلف کئے جاسکتے ہیں۔ بوائی کے وقت زمین میں تین سے چار مرتبہ پل اور سہا کر چلائیں تاکہ زمین نرم اور بھر بھری ہو جائے۔ زمین کا ہوا ہونا بہت ضروری ہے۔ زمین کی تیاری کے وقت کھیت میں 3.5 میٹر کے فاصلے پر ڈھری سے لٹکان لگائیں اور ان لٹکانوں کے دونوں اطراف چھوٹی گلی کھادوں کی مقدار ملا کر ڈالیں۔ بعد ازاں لٹکانوں سے مٹی اٹھا کر درمیان والی نالی 40 سے 50 سینٹی میٹر چوڑی اور 20 سے 25 سینٹی میٹر گہری بنائیں۔ اس طرح زمین کاشت کیلئے تیار ہو جاتی ہے۔

کھادوں کا استعمال:

اچھی پیداوار حاصل کرنے کیلئے بوائی سے قبل 35 کلوگرام نائٹروجن، 38 کلوگرام فاسفورس اور 25 کلوگرام پوٹاش یعنی (ڈی ڈی ہائیڈریڈ + چار ہائیڈریڈ + 1 ہائیڈریڈ پوٹاشیم سلفیٹ یا دو ہائیڈریڈ پوٹاشیم سلفیٹ + ڈی ڈی ہائیڈریڈ + 1 ہائیڈریڈ پوٹاشیم سلفیٹ) فی ایکڑ ملا کر ڈالیں۔ بیلوں کی بڑھوتری اور ابتدائی پھل بننے تک چھ کلوگرام نائٹروجن (ایک چوتھائی ہائیڈریڈ پوٹاشیم) فی ایکڑ ہائیڈریڈ کے طور پر ڈالیں۔ علاوہ ازیں باقی ماحولہ اٹھارہ کلوگرام نائٹروجن (ڈی ڈی ہائیڈریڈ + 1 ہائیڈریڈ پوٹاشیم) فی ایکڑ ہائیڈریڈ چھوٹی کے بعد گوڈی کر کے دو سے تین اقساط میں ڈالیں جس سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔

طریقہ کاشت:

پلوئی کے دونوں کناروں پر 55 سے 60 سینٹی میٹر کے فاصلے پر دو بچ 2 سے 3 سینٹی میٹر گہرائی پر بڑھ کر پھیل جائیں گے۔ اس طرح ایک ایکڑ میں 3800-4000 پودے حاصل ہوں گے۔ اگر بچ کو 10 سے 12 سینٹی میٹر گہرائی میں بکھور کر زمین کو اس کا گڈ بہت اچھا ہو جاتا ہے۔ کاشت کے بعد کھیت کٹورہ پانی لگادیں اور خیال رکھیں کہ پانی بچ کی سطح سے اوپر نہ جائے۔ ورنہ گاؤں کا مٹا ہوگا۔

چھدرائی:

جب پودے تین سے چار پتے نکال لیں تو ایک جگہ پر ایک سے زیادہ اگے ہوئے پودوں کو نکال دیں تاکہ ان کے درمیان مناسب فاصلہ برقرار رہے۔ چھدرائی کرنے میں دیر نہ کریں۔ کیونکہ دیر سے اکھاڑنے پر چٹک جانے والے پودے بھی متاثر ہو گئے۔ جس سے ان کی بڑھوتری اور پیداوار پر برا اثر پڑے گا۔

آب پاشی:

پہلا پانی کاشت کے فوراً بعد لگا دیں۔ اس کے بعد ایک ہفتہ کے وقفہ سے پانی لگاتے رہیں۔ زیادہ گرم موسم یا بارش ہونے کی صورت میں پانی کا دورانیہ کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی:

جڑی بوٹیوں کی تلفی کیلئے تین سے چار مرتبہ گودڑی کریں۔ ہر دوری چٹائی کے بعد گودڑی کرنے سے فصل جڑی بوٹیوں سے پاک ہو جائے گی۔ جس سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوگا۔ گودڑی کرنے کے بعد پودوں کے گرد مٹی چھادیں۔

پیماریاں:

رومیں دار پھوہر، مٹھونی پھوہر، پتوں کا جھلساؤ، موزیک دائرہ۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

گود کی لال بھوڑی، پھل کی کھمی، سست حملہ۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

فروری مارچ میں پانی کی گئی فصل اپریل سے اگست تک پھل دیتی رہتی ہے۔ جبکہ مئی جون میں پانی گئی فصل اکتوبر نومبر تک پھل دیتی رہتی ہے۔ اگر گھیا توری بطور بھری کیلئے استعمال کرنا ہو تو جب پھل مناسب سائز کا ہو جائے یعنی کراچی پکانہ ہو برداشت کر لیتا جائے۔ پھل کو ایک یا دو دن کے وقفے سے برداشت کرتے رہیں۔ برداشت، ہمیشہ شام کے وقت کریں۔ پھل کو نوکریوں میں ڈال کر ٹاٹ کا بیجا ہو پڑا اسکے اوپر ڈالیں اور ساپہ دار جگہ پر رکھیں۔ اس طرح پھل تازہ رہے گا اور مٹری میں اچھی قیمت ملے گی۔

محمد ذوالکفل، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-4054765 0300-6677654 0333-8826932

ہلدی کی کاشت

تعارف:

ہلدی کی ابتدا (Origin) جنوبی ایشیاء کے علاقوں خاص طور پر مغربی بھارت سے ہوئی۔ ہلدی ایک اہم بھری ہے جو کہ دھنیرسی (Zingiberaceae) خاندان سے تعلق رکھتی ہے۔ اس پودے کا نباتاتی نام کرمکولونگا (Curcuma longa) اور انگریزی نام ٹرمیرک (Turmeric) ہے جبکہ ہمارے ہاں اسے ہلدی کے نام سے پکارا جاتا ہے۔

بھارت دنیا میں سب سے زیادہ ہلدی کاشت اور پیداوار ہوتی ہے۔ یہ دنیا کی تقریباً 90 فیصد ہلدی پیدا کرتا ہے۔ 10-2009 میں پاکستان میں ہلدی تقریباً 4143 ہیکٹر رقبہ پر کاشت کی گئی جبکہ انکی مجموعی پیداوار 43751 ٹن رہی۔ پاکستان میں ہلدی کے کل کاشت رقبہ 86 فیصد پنجاب میں کاشت ہوتا ہے۔ پنجاب کے کئی اضلاع میں ہلدی کی کاشت کی جاتی ہے لیکن ہلدی کی سب سے زیادہ کاشت اور پیداوار ضلع قصور میں ہوتی ہے۔ ہلدی بطور مصالحہ جات، رنگ اور کاسٹیکس میں استعمال ہوتی ہے۔ اسکے علاوہ طبی خصوصیات کی بنیاد پر ہلدی ایک بہت قدرتی و قدرتی فصل ہے جو کہ مختلف بیماریوں مثلاً کینسر، ہائیڈرمنٹیس، کولہشروں کی زیادتی اور انزائمر کے علاج کیلئے مفید ہے۔ 100 گرام ہلدی میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

وقت کاشت اور شرح بیج:

یوں تو مارچ اور اپریل کے مہینوں میں ہلدی کی فصل کاشت کی جاسکتی ہے تاہم مارچ کا آخری پندرہ روزہ اس کی کاشت زیادہ پیداوار کیلئے موزوں ہے۔ اس کی کاشت کیلئے 600-700 کلو گرام مستحکم پھوس (Rhizome) فی ایکڑ درکار ہوتی ہیں۔

نامیاتی کھاد، زمین کی تیاری اور طریقہ کاشت:

انہی اور بھاری پیرازینین اس کی کاشت کیلئے موزوں ہے۔ ہلدی کی اچھی فصل حاصل کرنے کیلئے 25-20 ٹن فی ایکڑ کے حساب سے گوبر کی گلی مٹی کھاد کاشت سے تقریباً ایک ماہ پہلے کھیت میں ڈال کر مٹی پلٹنے والا لہلہ چلائیں۔ تاکہ زمین زیادہ گہرائی تک اکھیڑی جاسکے اور پہلے سے کاشت فصل کے ٹھکڑوں سے اکٹھا جائیں اور نامیاتی مادہ میں اضافہ کاسبب بنیں۔ زمین کی تیاری کے وقت 3 سے 4 ہولڈر گہرائی چلائیں تاکہ زمین زیادہ گہرائی تک نرم ہو جائے اور بعد میں دودھ بھاگ دے کر زمین تیار کر لیں۔ ہلدی کی کاشت کیلئے قطار سے قطار کا فاصلہ 75 سینٹی میٹر اور پودے سے پودے کا فاصلہ 30 سینٹی میٹر رکھیں۔ کاشت کے بعد فوراً فصل کو پانی لگائیں اور پھر آنے پر کھیت کو گھنے کی کھوری، دھان کی پرانی یا گھاس پھوس سے اچھی طرح ڈھانپ دیں تاکہ فصل کا آگاہ چھا ہو اور چھوٹے پھلے پودوں کو دھوپ کی شدت سے بچایا جاسکے۔ بعد ازاں جب فصل ایک سے دو پڑھ قٹ کی ہو جائے تو لائنوں کے درمیان گڑی یا لہل چلا کر فصل کے ساتھ مٹی لگا دیں اور مناسب دھند سے پانی لگاتے رہیں۔

کھادوں کا استعمال:

ہلدی کی اچھی پیداوار کیلئے این پی کے (NPK) کھادیں بحساب 120:50:80 کلو گرام فی ایکڑ درکار ہوتی ہیں۔ جس کے حصول کیلئے فصل کو تقریباً چار پوری پوریا، دو پوری ڈی اے پی اور سواتین پوری پوٹاش فی ایکڑ کے حساب سے ڈالیں۔ فاسفورس اور پوٹاش کی مکمل اور ناظر وچن کی آڈمی مقدار بھائی کے وقت ڈالیں۔ جبکہ بقیہ ناظر وچن دو حصوں میں ڈالیں۔ آڈمی بھائی سے 55 دن بعد جبکہ بقیہ کھاد بھائی سے 110 دن بعد استعمال کریں۔

بھائی آبپاشی:

ہلدی کی فصل کو گری کے مہینوں میں ہختہ دار آبپاشی کریں۔ بعد میں موسم خشک ہونے پر یہ وقت بڑھایا جاسکتا ہے یا فصل کو حسب ضرورت آبپاشی کریں۔ فصل کا آگاہ مکمل ہونے تک ہختہ دار آبپاشی ضروری ہے۔ گھاس بات کا خاص خیال رکھیں کہ بارشوں کے موسم میں زیادہ پانی نہ لگائیں۔ کیونکہ پانی کی زیادتی سے فصل کو سائز کم رہاٹ پیاری کے حلقے کا غرض بڑھ جاتا ہے۔

مشورہ بیج:

تازہ برداشت کی گئی فصل کو ایک ماہ تک کمرہ کے درجہ حرارت پر مشورہ کیا جاسکتا ہے۔ ہلدی کو 18 سے 24 مہینوں تک سلو کرنے کے لئے اسے 5 سے 7 ڈگری سینٹی گریڈ پر مشورہ کیا جاسکتا ہے۔ تاہم ابالی اور خشک کی گئی فصل کو کمرہ کے درجہ حرارت پر ایک سے دو سال تک مشورہ کیا جاسکتا ہے۔ گھاس بات کا خاص خیال رکھا جائے کہ کمرے کے اندر مٹی کی مقدار زیادہ نہ ہو۔ 12 اس مقصد کیلئے ہوادار کمرے کا استعمال کریں۔

بیماریاں:

رائٹس رہاٹ، لیف سپاٹ، سٹان پیار پوٹ کی بچکان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضروری رساں کیڑے:

تھریس، سائز کم ملائی، ان کیڑوں کی بچکان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

فصل کی کاشت کے 9 سے 10 ماہ بعد انہی برداشت کی جاتی ہے۔ جب فصل کے پتے گر جائیں تو انہیں کھیت سے اکٹھا کر لیں اور فصل کی چڑوں کو نکال لیں اور بعد میں مارکیٹ کرنے والی گانٹھیں (Finger Rhizomes) والی گانٹھوں سے (Mother Rhizomes) سے علیحدہ کر لیں۔ دقت پر کاشت کی گئی فصل سے 8 سے 7 ٹن پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

محمد سلیم ، مدثر اقبال ، خالد محمود ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-9668139 0300-4095292 0333-6501814

پیٹھا کدو کی کاشت

تعارف:

پیٹھا کدو کا آبائی وطن جاوا اور جاپان ہے اور یہ تقریباً ٹراپیکل (Tropical) اور سب ٹراپیکل (Sub-tropical) ممالک میں کاشت ہوتا ہے۔ یہ پودا کدو نامیہ (Cucurbitaceae) سے تعلق رکھتا ہے۔ اس پودے کا نباتاتی نام *Bentincase hispida L* ہے اور انگریزی میں اسے Wax gourd، Ash gourd، whitegourd اور Wax gourd کہا جاتا ہے۔ پنجاب میں پیٹھا کدو کی کاشت بہت محدود جانے پر ہوتی ہے۔ اس کو عام حالت میں بطور سبزی بہت کم استعمال کیا جاتا ہے۔ زیادہ تر اس کے پتے پھل کو مٹھائی بنانے میں اور مٹھی ڈش پیٹھا "Petha" بنانے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔ پیٹھا کدو ڈاکھ میں ہٹھا مٹھہ کو خشک، پیٹھا ب اور اور قلعہ کشاگتھی خوبیں کا حامل ہے۔ 100 گرام پیٹھا کدو میں پائے جانے والے اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب و ہوا:

پیٹھا کدو کو گرم آب و ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کی کاشت کیلئے مہاتی علاقے اور کم اونچائی والے پہاڑی علاقے موزوں ہیں۔ فصل کی اچھی بڑھوتری کیلئے 21 سے 27 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت زیادہ موزوں ہے۔ اگر ہوا میں نمی کی مقدار بہت بڑھ جائے تو فصل کے پھل ٹکنا شروع ہو جاتے ہیں اور نقصان کا اندیشہ بڑھ جاتا ہے۔

وقت کاشت:

پیٹھا کدو کی دو فصلیں کاشت کی جاتی ہیں۔ ایک فصل فروری۔ مارچ میں پائی جاتی ہے اور اس کا پھل جون میں توڑا جاتا ہے جبکہ دوسری فصل جون۔ جولائی میں پائی جاتی ہے اور اس کا پھل اکتوبر میں پک کر تیار ہو جاتا ہے۔

زمین کا انتخاب:

پیٹھا کدو کی کاشت کیلئے زرخیز میرا زمین جس میں پانی دیر تک رکھنے کی صلاحیت ہو موزوں ہے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے زمین کو ہوار کر کے 8-10 انچ گہری کھلی مٹی لگا دینی ایکڑ کے حساب سے زمین میں ڈالیں اور پھل چلا کر زمین میں ملا دیں۔ علاوہ انہیں اگر روٹاویٹر چلا کر گوبر کو باریک کر دیا جائے تو یہ جلد ہی مٹی کا حصہ بن جائے گا اور بعد میں آجاشی کریں۔ پھر آنے پر دو سے تین مرتبہ پھل اور سہاگہ ملائیں اور جڑی بوٹیوں آگے کیلئے چھوڑ دیں۔ کاشت کے وقت بھی زمین میں دو سے تین ہارن اور سہاگہ چلا کر زمین تیار کریں۔

شرح بچ:

ایک ایکڑ کیلئے $2\frac{1}{2}$ سے 3 کلو گرام اچھی روئیدگی والا صحت مند بیج کافی ہے۔

طریقہ کاشت اور کھادوں کا استعمال:

تیار شدہ زمین پر پھریاں بنانے کیلئے 3 میٹر پر نشان لگائیں اور پھریوں کے دونوں طرف 30 سینٹی میٹر دوری پر کھاد بکسب 3 پوری ایس ایس پی 1، SSP، پوری اموئم نائٹریٹ اور 1 پوری پوٹاش فی ایکڑ یکساں بکھیر دیں اور پھریاں بنالیں۔ بیج کھدوں کے دونوں طرف 50 سینٹی میٹر کے فاصلے پر پھریں اور ایک جگہ پر 2-3 بیج لگائیں۔

آجاشی، چھدرائی اور گوڈی:

فصل کی بھائی کے بعد فصل کا آکا ویکسل ہونے تک آجاشی احتیاط سے کریں کہ پانی پھریوں پر نہ چڑھے ورنہ زمین پر کرکڑ بن جائے۔ بیج کا آکا ویکسل ہو سکا ہے۔ گریوں میں فصل کو ہفتہ وار آجاشی کریں اور اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ پانی پھریوں پر نہ چڑھے کیونکہ پانی لگنے سے پھل خراب ہونے کا اندیشہ ہے۔ جڑی بوٹیوں کی ٹٹھی کیلئے فصل میں دو سے تین بار گوڈی کریں اور مٹی چھوڑ کر پودوں کا رخ پھریوں کی طرف کر دیں۔ پھول آنے پر آدھی پوری پوری پانی ایکڑ بکھیر کر پھریوں کو ٹٹھی لگادیں۔

بیماریاں:

سفید پھپھوہری، روئیں دار پھپھوہری، ان بیماریوں کی بچھان اور تدارک جدول نمبر 2 میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

سست حیلہ، پھل کی مکھی، ان کیڑوں کی بچھان اور تدارک جدول نمبر 3 میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

برداشت کے وقت ابھی طرح کچے ہوئے پھل کی توڑائی کریں۔ کچے پھل کا رنگ ہمزاد اس پر چھوٹے چھوٹے ہال ہوتے ہیں۔ پھل پکے پر اس پر پٹنگوں سموی تھہ بن جاتی ہے اور پھل کا چمکا صاف ہو جاتا ہے اور ڈٹری مرجھا جاتی ہے۔ کچے ہوئے پھل کا وزن بھی قدرے کم ہو جاتا ہے۔ پھل کو ہمیشہ 5-8 سینٹی میٹر ڈٹری کے ساتھ توڑا جائے اور ہوا دار گودام میں رکھ دیا جائے۔ غلطی سے ہوا دار کمرے میں اس کا پھل 4 سے 6 ماہ تک پکرائی رکھا جا سکتا ہے۔ ایک ایکڑ سے 10 سے 12 ٹن پیداوار حاصل ہوتی ہے۔

مدرسہ اقبال ، خالد محمود ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0321-9668139 0300-4099292

مثل میں ٹماٹر کی کاشت

تعارف:

ٹماٹر کی ابتدا (Origin) جنوبی امریکہ کے ملک پیرو میں ہوئی۔ ٹماٹر کا پورا Solanaceae خاندان سے تعلق رکھتا ہے اور اس پودے کا نباتاتی نام *Solanum lycopersicum* L. اور انگریزی نام Tomato ہے۔ جبکہ ہمارے ہاں اسے ٹماٹر کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ ٹماٹر پنجاب بھر میں کاشت ہوتا ہے لیکن ضلع مظفر گڑھ میں یہ سب سے زیادہ رقبہ پر کاشت ہوتا ہے جبکہ ضلع گوجرانوالہ میں سب سے زیادہ فی ایکڑ اوسط پیداوار 8 ٹن حاصل کی جارہی ہے۔ پاکستان کی فی ایکڑ اوسط پیداوار 4 ٹن ہے جبکہ دنیا کی فی ایکڑ اوسط پیداوار 10 ٹن ہے۔ دنیا میں ٹماٹر کی سب سے زیادہ کاشت اور پیداوار چین میں ہوتی ہے جبکہ دنیا میں سب سے زیادہ فی ایکڑ اوسط پیداوار 169 ٹن ہالینڈ میں حاصل کی جارہی ہے۔

ٹماٹر ہمارے ملک کی ایک اہم سبزی ہے جس کی ضرورت سارا سال رہتی ہے۔ یہ نہ صرف سالن کا ذائقہ بھرتا ہے کیلئے استعمال ہوتی ہے بلکہ اس کا استعمال سالاد کے طور پر بھی کیا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں اس سے مختلف قسم کی مصنوعات مثلاً کچپ اور ٹیسٹ وغیرہ بھی تیار کی جاتی ہیں۔ ٹماٹر میں لائکوپین (Lycopene) موجود ہوتی ہے جو کہ جسم سے فائدہ مندوں کے اخراج میں مدد دیتی ہے۔ 100 گرام ٹماٹر میں 100 کلو کلو جراثیم ہوتے ہیں اور ہر 1 گرام میں 100 کلو کلو جراثیم ہوتے ہیں۔

زمین کا انتخاب:

ٹماٹر کا پودا دھبے لکاس والی زمین میں بڑھتا ہے۔ زمین میں نامیاتی مادوں کی موجودگی بہت ضروری ہے تاکہ زمین میں نمی ویرنگ برقرار رہے اور پودے کو غذائی اجزاء بھی ملنے لگیں۔

آب و ہوا:

درمیان یا ہمارا جیسے موسم ٹماٹر کی نشوونما اور پھل لگانے کیلئے نہایت موزوں ہے۔ ٹماٹر کے پودے کو بڑھوتری اور پھل دینے کیلئے ایک خاص درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس کی تفصیل مندرجہ ذیل جدول میں دی گئی ہے۔ لہذا ٹماٹر کی زیادہ پیداوار کے حصول کیلئے ضروری ہے کہ اسے موزوں درجہ حرارت بھریں۔ چونکہ پنجاب کے علاقوں میں دسمبر جنوری کے مہینوں میں شدید سردی اور کوہا پڑتا ہے اسلئے ٹماٹر کی فصل ان سے متاثر ہوتی ہے۔

جدول: ٹماٹر کی درجہ حرارت کی ضروریات (سینٹی گریڈ)

| پودے کی حالت | کم سے کم درجہ حرارت | موزوں درجہ حرارت | زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| اگاس | 11 | 16 - 29 | 34 |
| بڑھوتری | 18 | 21 - 24 | 32 |
| پھل کا پھل (رات) | 10 | 14 - 17 | 20 |
| پھل کا پھل (دن) | 18 | 19 - 24 | 30 |
| سرخ رنگ کا آنا | 10 | 20 - 24 | 30 |
| نقصان دہ سردی | 6 سے کم | | |
| کمرے کے نقصان کی حد | 1 سے کم | | |
| ہلکے درجہ حرارت | -2 | | |

درج حرارت کی مندرجہ بالا حدود کو مد نظر رکھتے ہوئے نماز کی فصل میں کاشت کو رواج دیا گیا ہے۔ فصل میں کاشت کی کوئی فصل سے نہ صرف اگیتی بلکہ زیادہ پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ فصل ٹی آئرن، جسنی پائپ، سریشے اور بانسوں کی مدد سے بنائی جاسکتی ہے۔ بانس کی کھانڈ سے فصل کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

| قسم | اونچائی |
|------------------------------|-----------------------|
| بلند فصل (High Tunnel) | تقریباً 3 تا 5 میٹر |
| واک این فصل (Walk In Tunnel) | تقریباً 2 میٹر |
| پست فصل (Low Tunnel) | تقریباً 1.5 تا 1 میٹر |

موزوں اقسام:

نماز کی فصل میں کاشت کیلئے دو طرح کی اقسام ہیں۔

i۔ لمبے قد والی (Indeterminate) اقسام

ii۔ چھوٹے اور درمیانے قد والی (Determinate) اقسام

تجربات سے یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ فصل میں کاشت کیلئے نماز کی دو فصل یعنی ہائبرڈ (Hybrid) اقسام زیادہ موزوں ہیں۔ لمبے قد والی (Indeterminate) اقسام کو صرف بلند اور واک این فصل میں ہی لگانا چاہئے۔ جبکہ چھوٹے قد والی (Determinate) اقسام کو پست فصل میں لگایا جاسکتا ہے۔ بلند اور واک این فصل میں کاشت شدہ لمبے قد والی اقسام کو تربیت (Plant training) کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبکہ پست فصل میں لگائی جانے والی چھوٹے اور درمیانے قد والی اقسام کو تربیت کی ضرورت نہیں ہوتی۔

مردم و شتاب اقسام میں بلند فصل اور واک این فصل میں کاشت کیلئے سالار F1 اور ساحل F1 جبکہ پست فصل میں نقیب F1 اور موزوں ہیں جن کی اہم خصوصیات درج ذیل ہیں۔

سالار F1 (Indeterminate)

یہ قسم حال ہی میں عمومی کاشت کیلئے منظور کی گئی ہے۔ جسے کھانسی، خفقان، سبزیات، ایوب زری، تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد میں تیار کیا گیا ہے۔ پاکستان میں یہ نماز کی فصل اسی طرح ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 72 ٹن فی ایکڑ ہے۔ اس قسم کا پھل درمیانی جسامت کا ہوتا ہے اور کچے میں نمازوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ حرید براک، نیچے گھوں میں پھل سمجھا زیادہ لگتا ہے۔ پھل کی شکل خدرے لمبوتری ہوتی ہے۔

ساحل F1 (Indeterminate)

یہ لمبے قد والی Indeterminate قسم ہے جو کہ درآمد (Import) کی جاتی ہے۔ نماز کا سارا قدرے بڑا ہوتا ہے اور فصل لمبوتری دل نما ہوتی ہے۔ یہ قسم بھی اچھی پیداواری صلاحیت رکھتی ہے۔

نقیب (Determinate)

یہ چھوٹے قد والی قسم حال ہی میں عمومی کاشت کیلئے منظور ہوئی ہے۔ جسے کھانسی، خفقان، سبزیات، ایوب زری، تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد میں تیار کیا گیا ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 21 ٹن فی ایکڑ ہے۔ اس کی شکل قدرے لمبوتری اور چمکا کھت ہوتا ہے جس کی وجہ سے یہ دور دراز کی منڈیوں کیلئے بہتر ہے۔

ان تین اقسام کے علاوہ نماز کی اور بہت سی درآمدی (Imported) اور مقامی اقسام بھی ہیں جنہیں پست فصل میں لگایا جاسکتا ہے اور انہیں تربیت کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔

وقت کاشت:

فصل میں نماز کی کاشت کیلئے زمسری کی پہلی کاموزوں وقت اکتوبر کا پہلا چھ مردادہ ہے۔ جبکہ فصل کے اندر فصلی کاموزوں وقت نومبر کا پہلا چھ مردادہ ہے۔

شرح بچ:

نماز کے بچ کی مقدار کا تعلق اس کے اگاز سے ہوتا ہے۔ اگر بچ کا اگاز چھ ماہ یعنی 80 فیصد سے زیادہ ہو تو 50 گرام ایک ایک فصل کی زمسری کاشت کرنے کیلئے کافی ہے۔ بچ کی اس مقدار سے

تقریباً چار مردادہ قدر زمسری تیار کی جاسکتی ہے۔

زمری کی کاشت:

ایچھے نکاس والی زرغیر میرا زمین زمری کی کاشت کیلئے سوزوں ہے۔ زمری کی کاشت دو طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔ پہلے طریقے میں زمری اگانے والی پلاسٹک کی ٹرے استعمال کی جاتی ہے۔ اس مقصد کیلئے ٹرے کے خانوں کو چار شدہ کھاد یعنی کمپوسٹ (Compost) سے بھر دیا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں گلی سڑی کھاد اور مٹی یا مکھل کو بالترتیب 3 اور 1 کے تناسب سے اچھی طرح ملا کر ٹرے کے خانوں میں بھر دیا جاتا ہے۔ بعد میں بیج کاشت کر کے پانی لگا دیا جاتا ہے۔

دوسرے اور زیادہ مقبول طریقے میں چھوٹی چھوٹی صدار تقریباً ایک مربع میٹر کی کھادیاں بنائی جاتی ہیں۔ یہ کھادیاں زمین کی سطح سے تقریباً 15 سینٹی میٹر بلند ہوں تاکہ پودے ضرورت کا صوبائی کا نکاس ہو سکے۔ بیج کم گہرائی یعنی 2.5 تا 1 سینٹی میٹر پر کھادوں میں کاشت کریں اور بعد میں مٹی یا مکھل سے ڈھانپ دیں۔ کھادوں کا درمیانی فاصلہ 8 تا 7 سینٹی میٹر ہونا چاہئے۔ بیج کاشت کرنے کے بعد کھادوں کو سرکٹھا یا سرکی آٹا روئی چاہئے۔ شروع میں آجاشی غوارے سے کی جاتی ہے جبکہ بعد میں گھلا پانی لگایا جاسکتا ہے۔ شروع میں پانی لگانے کا وقت کم رکھا جاتا ہے جسے بعد میں بڑھا دیا جاتا ہے۔ جب آگاہ مکھل ہو جائے اور ہر پودا ایک اصلی پتہ نکال لے تو چھدرائی کر کے پودوں کا فاصلہ آپس میں 5 تا 4 سینٹی میٹر کر دیا جاتا ہے۔ زمری میں چھدرائی کا عمل ضروری ہے اس سے پودوں کے سبب مضبوط ہو جاتے ہیں۔ جب زمری کے پودوں کے دوپتے نکل آئیں تو مقررہ نکاس کا محلول بحساب 0.1 فیصد (1 گرام فی لیٹر پانی) آجاشی والے پانی میں مقررہ مقدار شامل کر کے زمری کو لگا دیں۔ زمری نکل کر 5 سے 8 دن کے درمیان ہونا چاہئے اور زمری کی منتقلی سے ایک ہفتہ پہلے زمری کا پانی بند کر دینا چاہئے تاکہ زمری سخت جان ہو جائے۔

زمین کی تیاری اور پودوں کی منتقلی:

نماز کی نقل میں کاشت کیلئے زمین کا زرغیر ہونا انتہائی ضروری ہے۔ اس مقصد کیلئے فصل کاشت کرنے سے 3 سے 4 ماہ پہلے جتنا گونا گونا طور پر کھاد کاشت کریں اور بعد میں روٹا دھڑا یا مکھل پلاد چلا کر زمین میں سلا دیں۔ علاوہ ازیں گلی سڑی کھاد بحساب 20 تا 25 ٹن فی ایکڑ کا بھی کاشت سے تقریباً 4 ماہ پہلے ڈالا جانا ضروری ہے۔ بخیری کی منتقلی سے پہلے زمین کو تین یا چار مرتبہ جلی چلا کر اور دو مرتبہ سہاگہ چلا کر نرم مٹی اور صواب کر لیا جائے۔ زمین کی تیاری میں روٹا دھڑا یا مکھل پلاد کو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

زمین تیار کرنے کے بعد نقل کی لمبائی کے رخ پلو یاں اور کھالیاں بنائی جاتی ہیں۔ پلوں کی چوڑائی تقریباً 25.1 سینٹر ہونی چاہئے اور ایک کھالی کے سترے لیکر دوسری کھالی کے ستر کا فاصلہ تقریباً 1.75 سینٹر ہونا چاہئے۔ زمری کی منتقلی سے پہلے پلوں کے کناروں پر تقریباً دوپتے چوڑی سیاہ پلاسٹک کی شیٹ بچھا دی جاتی ہے۔ اس سے نہ صرف بڑی بوٹیاں کنٹرول ہوتی ہیں بلکہ پانی کی بھی بچت ہوتی ہے۔ پلاسٹک شیٹ میں 40 سینٹی میٹر کے فاصلے پر پودے لگانے کیلئے سوراخ کر دیے جاتے ہیں۔ پست نقل میں یہ فاصلہ 50 سینٹی میٹر تک رکھا جاتا ہے۔ ایک ایکڑ نقل میں پودوں کی تعداد 10 سے 12 ہزار ہونی چاہئے۔ زمری کو منتقل کرنے سے پہلے اس کے تنوں اور پتوں کو کچھ دھو کر زہر مٹا کر زہر بچا کر لکھلکھائی میں ملا کر تقریباً تین ہفت تک ڈبوئیں۔ زمری کی منتقلی سے پہلے نقل کو پانی لگا دیں اور جب پوری نقل اچھی طرح سیراب ہو جائے تو زمری کے پودے نقل کر دیے جائیں۔ زمری کے پودے پانی کی سطح سے کچھ اوپر لگانے چاہئیں۔ نقل میں صرف صحت مند اور بیماری سے پاک پودے ہی نقل کرنے چاہئیں۔ زمری کی منتقلی کے بعد دوسرا پانی 10 تا 7 دن کے بعد دینا چاہئے۔

پودوں کی تربیت (Plant Training)

بلند اور داک ان نقل کے اندر چونکہ پودوں کی تعداد زیادہ رکھی جاتی ہے لہذا انہیں پلوں پر پھیلتے کے بجائے رسی کی مدد سے اوپر چڑھایا جاتا ہے اور رسی کے دوسرے سرے کو نقل کی جھت پر موجود تار سے باندھا دیا جاتا ہے۔ نماز کے پودے کی نقلی شاخیں کاٹ دی جاتی ہیں تاکہ نقل صرف مرکزی سب سے پرے لگے اور پودا اطراف کی جگہ استعمال کرنے کے بجائے اوپر کی جگہ اور روشنی استعمال کرے۔ تاہم اگر پست نقل میں چھوٹے یا درمیانے قد والی Determinate قسم کاشت کی گئی ہے تو پودے کی تربیت یعنی ٹریڈنگ کی ضرورت نہیں رہتی۔

نقل میں درجہ حرارت کا برقرار رکھنا:

نقل میں کاشت شدہ نماز کیلئے سوزوں درجہ حرارت بہت ضروری ہے۔ دن کے وقت نقل کے دروازے کھول دیں تاکہ نقل میں تازہ ہوا کا گزر ہو جس کی وجہ سے نمی اور درجہ حرارت مناسب رہے گا اور پودے بیماریوں سے محفوظ رہیں گے۔ اس بات کا خیال رکھا جائے کہ نقل کو پلاسٹک شیٹ سے اس انداز میں ڈھانپا جائے کہ نقل میں ٹھنڈی ہوا نہ جانے پائے تاکہ دن کے وقت حاصل کردہ حرارت رات کے وقت کام آسکے۔ آخر جنوری اور فروری میں نمی کے اخراج کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ کیونکہ پودوں کے بڑا ہونے کی وجہ سے نقل میں نمی کی زیادتی ہو سکتی ہے جو کہ بیماریوں کا باعث بن سکتی ہے۔ اسلئے نقل کے دروازوں کو زیادہ دیر کیلئے بند نہ رکھیں۔

آجاشی:

نماز کے پودے کی پتوں کو درمیانی نمی کی مسلسل ضرورت ہوتی ہے۔ سڑی کے پتوں میں پانی دوپتے بعد بھی دیا جاسکتا ہے لیکن اگر درجہ مناسب ہو تو یہ وقت بڑھایا جاسکتا ہے۔ تاہم گرم موسم میں ہر ہفتہ بعد یا اس سے بھی پہلے پانی لگانا پڑے گا۔ حیدرآباد اور پٹنہ (Drip Irrigation) کے طریقے سے بھی نقل کو پانی لگایا جاسکتا ہے۔

کھادوں کا استعمال:

نمل کے پودوں کو N:P:K بالترتیب 175:90:230 کلوگرام فی ایکڑ درکار ہیں۔ جن کے حصول کیلئے زمین کی تیاری کے وقت 4 یوری یوریا، 12 یوری انیس انیس پی، 4 یوری سلفیٹ آف پوٹاش یا 4 یوری یوریا، 4 یوری ڈی اے پی اور 4 یوری سلفیٹ آف پوٹاش زہری کی مکملی سے پہلے لائکوں کے اوپر بکھیر دیں۔ زہری کی مکملی کے ڈیڑھ ماہ بعد 1 یوری یوریا اور 4 یوری سلفیٹ آف پوٹاش پی ایکڑ ڈالیں۔ بعد ازاں ہر تین ہفتے بعد بھی مقدار ڈالنے لگے۔ علاوہ ازیں یوریا کی بجائے اسٹیم ناٹریٹ بھی استعمال کی جاسکتی ہے لیکن اس کی مقدار یوریا سے دو گنا ہوگی۔ زنگ کی کمی پودوں میں دیگر غور کی اجزاء کے استعمال کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے جس کا پودے کی بڑھوتری پر برا اثر پڑتا ہے۔ اس سے بچاؤ کیلئے زنگ سلفیٹ کھاد بھی 8 کلوگرام فی ایکڑ کے حساب سے جوری کے آخر میں ڈالیں۔

نوٹ: کھادوں کی مقدار جو بالابیان کردہ مقدار اچھی پیداوار حاصل کرنے کیلئے نہایت ضروری ہے تاہم اگر کوئی کاشتکار اس مقدار میں اپنے وسائل اور دستیاب کھادوں کی اقسام کے حساب سے کمی بیشی کرنا چاہے تو وہ دستیاب کھادوں میں موجود N:P:K کی فی یوری شرح کے حساب سے مقدار کا تعین کر سکتا ہے۔

گوڈی اور مٹی چڑھانا:

نمل کے اندر کھلیوں میں گوڈی کرنے سے نہ صرف جڑی بوٹیاں تک ہوتی ہیں بلکہ وتر بھی زیادہ دیر کیلئے محفوظ ہو جاتا ہے۔ فصل کو کھا ڈالنے سے پہلے گوڈی کرنا چاہئے اور بعد میں مٹی بھی چڑھانی چاہئے۔ تاہم اگر سیاہا سنگ کی حیثیت استعمال کی گئی ہو تو گوڈی کی ضرورت نہیں پڑتی۔ حریدہ راکس پست اور واک این نمل میں کاشت کی گئی چھوٹے یا درمیانے قد والی Determinate قسم کے پودوں کا ڈنگ ہڈی کی طرف بھی کرنا ضروری ہے تاکہ پھل اور پودے کھالی میں گرنے سے محفوظ رہیں۔

بیاریاں:

دبسی امراض، انجیڑا، اکیٹا جملہ، بھجھا جملہ، بگرے مولی، بلام اجڑا، ان چاروں کی بچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرور رساں کیڑے:

چر کیڑا، ٹوکا، ویل، سفید کھی، بست عیل، چست عیل، بچل کی مٹھی، لیف، سٹرن، جھونے، چوہا۔ ان کیڑوں کی بچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

نمل کا پھل رنگت تبدیل ہونے پر توڑ لیں۔ اگر پھل کو دروازہ مٹی میں بھیجا ہو تو رنگ تبدیل ہونے پر توڑ لیں۔ پھل توڑتے وقت اس بات کا خیال رکھیں کہ پھل زخمی نہ ہونے پائے اور یہی پودے کا تالوٹے۔ پھل کی حساب درجہ بندی کر کے اسے پیک کر لیں اور مٹی روانہ کریں۔ نمل میں نماٹری دولی اقسام سے 70 سے 72 ٹن پیچہ اداری جاسکتی ہے۔

ڈاکٹر سعید احمد شاہ چشتی، کاشف ندیم، خالد محمود، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-4054769 0321-8668139 0345-7782495 0334-6516294

حلوہ کدو کی کاشت

تعارف:

حلوہ کدو کی ابتدا وسطی اور جنوبی امریکہ سے ہوئی۔ جہاں سے وسطیوں صدی کے وسط میں یورپ میں آیا۔ حلوہ کدو گر بھیسی (Cucurbitaceae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے۔ اردو میں اسے حلوہ کدو یا لال کدو کہتے ہیں جبکہ اس کا نباتاتی نام مگر بیٹا مشانا (Cucurbita moschata) ہے۔ پنجاب میں حلوہ کدو کی کاشت پہاڑی اور میدانی علاقوں میں محدود پیمانے پر ہوتی ہے۔ حلوہ کدو خام حالت میں بھی سبزی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن عام طور پر اسے پیلوں کے ساتھ ہی پکے دیا جاتا ہے جب پھل اچھی طرح پک جائے تو اسے توڑ کر فروخت کیا جاتا ہے۔ پختہ حالت میں اسے کافی دیر تک گودام میں ذخیرہ کیا جائے تو بھی خراب نہیں ہوتا۔ حلوہ کدو کا پھل آدھا کلوگرام سے لے کر پچاس کلوگرام تک ہو سکتا ہے۔ اسی بنیاد پر پودوں کی دنیا میں اس کو سب سے بڑا پھل کہہ سکتے ہیں۔ یہ سب سے اور متنوعوں کے سرکاری پیاریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرتا ہے۔ 100 گرام حلوہ کدو میں پائے جانے والے غذائی اجزاء جدول نمبر 1 میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب دھوا:

حلوہ کدو محلول اور مرطوب آب دھوا میں اچھی نشروں پاتا ہے۔ اسلئے پھاڑی علاقوں اور مٹی کے اضلاع میں جہاں زیادہ مٹی نہیں پڑتی اس کی زیادہ پیداوار کیلئے موزوں ہیں۔ مہدائی علاقوں میں اس کو کڑوی میں بویا جاتا ہے۔ اس کا پھل مٹی میں چک کر برداشت کے قابل ہو جاتا ہے۔ پھاڑی علاقوں میں بیج مارچ سے مئی تک بویا جاتا ہے اور پھل تجربہ اور ہر تک برداشت کیا جاتا ہے۔

زمین کی تیاری اور طریقہ کاشت:

حلوہ کدو کیلئے درختوں سے پھرا زمین جس میں پانی دیر تک قائم رکھنے کی صلاحیت ہو اچھی رہتی ہے۔ کاشت سے ایک ماہ پہلے زمین کو اچھی طرح ہموار کر کے 10-15 ٹن گوبر کی گلی مٹی کھادی ایک ڈالیں اور کھیت میں پانی لگا دیں۔ دتر آنے پر دو ٹن ہارنل اور سا کہ چلائیں۔ کاشت کیلئے پڑیاں بنانے کیلئے 5 میٹر فاصلہ پر نشان لگائیں اور نشان کے دونوں طرف 30-30 سینٹی میٹر عمق پوری چھ فاسٹ اور ایک پوری اسوسیم فاسٹ اور ایک پوری پوٹاش ملا کر کھیر دیں اور نشان والی جگہ سے مٹی اٹھا کر پڑیاں بنائیں۔ پڑیوں کے دونوں کناروں پر ایک ایک میٹر کے فاصلہ پر دو سے تین بیج بویں۔

شرح بیج و چھدرائی:

ایک ایکڑ کیلئے ایک کلوگرام بیج کافی رہتا ہے۔ جب بیج کا گڈا ہو جائے اور پودے دوسرے سچے لگنے شروع کر دیں تو ایک جگہ پر ایک صحت مند پودا چھوڑ کر باقی پودے نکال دیں۔

آب پاشی، گوڑی اور کیمیا کی کھاد کا استعمال:

حلوہ کدو کی آب پاشی ہر ہفتہ کرتے رہیں۔ پانی پڑیوں پر چھوٹے نہ پائے۔ فصل سے جڑی بوٹیاں نکھ کرنے کیلئے دو تین بار گوڑی کریں اور پودوں کو مٹی چھڑائیں۔ جب پھل لگنا شروع ہو 100 گرام کلورام اسوسیم سلفیٹ یا 50 گرام پوری پانی ایکڑ ڈال کر آب پاشی کریں۔

برداشت:

اگر حلوہ کدو ڈالنے کے فوراً بعد استعمال کرنا ہو تو مٹی حالت میں بھی توڑا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر اسے زیادہ عرصہ کے لئے ذخیرہ کرنا ہو تو پھل کو تھل پر اچھی طرح پکے دینا چاہئے۔ جب پھل پک جاتا ہے تو اس کے باہر کا رنگ بھی سرخ ہو جاتا ہے۔ پھل بعد ڈھڑی کے توڑا جانے کیونکہ اگر پھل سے ڈھڑی کو توڑ دیا جائے تو ڈھڑی دانی جگہ سے پھل گورام میں جلدی خراب ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ حلوہ کدو کی ایک ایکڑ سے 10 سے 12 ٹن پیداوار ہوتی ہے۔

محمد ذوالکفل، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054763 0300-6677654 0333-8826982

شکر قندی

تعارف:

شکر قندی کا آبائی وطن وسطی اور جنوبی امریکہ ہے۔ یہ کنواولیسی (Convolvulaceae) خاندان سے تعلق رکھتی ہے۔ انگریزی میں اسے سوت پوٹیٹو (Sweet potato) کہتے ہیں۔ جبکہ اس کا نباتاتی نام آئی پوموسا بیٹاٹس (Ipomoea batatas) ہے۔ چین شکر قندی کی پیداوار اور سچے لگنے کے لحاظ سے دنیا میں پہلے نمبر پر ہے جہاں اس کی اوسط پیداوار 10 ٹن فی ایکڑ ہے جبکہ پاکستان میں شکر قندی کی اوسط پیداوار 8.4 ٹن فی ایکڑ ہے۔ پاکستان میں شکر قندی صوبہ پنجاب اور سندھ میں کاشت کی جاتی ہے۔ پنجاب میں شکر قندی ملاہور ملتان اور فیصل آباد و چین میں کاشت کی جاتی ہے۔ شکر قندی کا روپ پائیز ریٹ کا ایک سستا ترین ذریعہ ہے اس سے نشاستہ اور الکوحل تیار کی جاتی ہے۔ یہ بال کر بھی کھائی جاتی ہے۔ شکر قندی کے نرم سچے ہلوں پر بھی استعمال کئے جاتے ہیں اور انکی جلیں مویشیوں کی خوراک ہیں۔ شکر قندی میں پکھائی اور کھینچول بالکل نہیں ہوتا۔ مالنے اور زرد رنگ کی شکر قندی میں دھانسن بہت زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے۔ شکر قندی میں موجود قندی شکر خون میں دیر سے شامل ہوتی ہے۔ یعنی Low Glycemic Index کی وجہ سے ذیابیطس کے مریضوں کو یہ تجویز کر دیا ہے۔ 100 گرام شکر قندی میں 70 گرام پائے جاتے ہیں وہ جدول نمبر میں ملاحظہ فرمائیں۔

آب دھوا اور وقت کاشت:

شکر قندی کیلئے گرم مرطوب آب دھوا اور کار ہے۔ اس کے پودے کورے کورے کورے سے بھی مر جاتے ہیں۔ زیادہ کورے زمین کھانے والی جڑوں پر بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ پنجاب میں شکر قندی کو اپریل تا جون کاشت کیا جاتا ہے اور برداشت اگست تا دسمبر ہوتی ہے۔

اقسام:

وامیٹ ستار (White Star)

پرسفید رنگ کی اچھی پیداوار دینے والی قسم ہے۔ اعلیٰ ہوئی شکر قندیاں خشک اور میٹھی ہوتی ہیں۔ شکر قندی زمین میں دو ہفتی ہے جس سے برداشت قدرے مشکل ہوتی ہے۔

افزائش کا طریقہ:

شکر قندی عموماً بیجوں کے کھوے کاٹ کر لگانے سے لگائی جاتی ہے۔ اگر کوہ بہت کم پڑا ہو تو پچھلے سال کی بیجیں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں لیکن جن علاقوں میں زیادہ سردی اور کورے کی وجہ سے بیجیں نہ رکھی جاسکتی ہوں وہاں پر درمیانہ جسامت کی شکر قندی فروری میں بوجرا پہل تک بیجیں تیار کی جاسکتی ہیں۔ آٹھ دن مرلہ جگہ پر پونے دو میٹر کے فاصلہ پر بیج لگایاں جا کر 19-20 کلو گرام شکر قندی 25-30 سنتی میٹر کے فاصلہ پر لگادی جائے تو ایک ایکڑ کیلئے بیجیں پیدا کی جاسکتی ہیں۔

زمین کی تیاری اور طریقہ کاشت:

شکر قندی بڑی زمین پیدا ہوتی ہے اسلئے اس کیلئے زمینی میرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو زیادہ موزوں رہتی ہے۔ شکر قندی کیلئے کوہ کی کھاد استعمال نہیں کی جاتی زمین تیار کرتے وقت نیمال رکھیں کہ 18-20 سنتی میٹر سے زیادہ گہری زمین تیار نہ ہو ورنہ شکر قندی زیادہ گہرائی میں بنے گی اور اس کا نکالنا مشکل ہو جائے گا۔ زمین تیار کرتے وقت ڈیڑھ پوری ڈی۔اے۔ پی اور 3 پوری پوٹاشیم سلفیٹ فی ایکڑ ڈال دیں اور ایل چاکر زمین میں ملا دیں۔ شکر قندی لگانے کیلئے پونے دو میٹر کے فاصلہ پر بیج لگایاں بنادیں اور بیجوں کے اوپر 25-30 سنتی میٹر کے فاصلہ پر گھٹیں لگا دیں۔ گھٹوں کے گرد مٹی اچھی طرح دبائیں اور فوراً آب پاشی کریں۔

آب پاشی، گوڈی اور کیسائی کھاد کا استعمال:

اگر بارشیں زیادہ نہ ہوں تو شکر قندی کی سات آٹھ بار آب پاشی کی جاتی ہے۔ شروع میں دو چھ بار آب پاشی ہر ہفتہ کی جاتی ہے۔ بعد میں آب پاشی کا وقفہ پندرہ بیس دن تک بڑھا دیا جاسکتا ہے۔ ایک دو آب پاشیوں کے بعد فصل میں جڑی بوٹیاں اور خورد رو پودے آگ آتے ہیں انکو تک کرنے کیلئے ایک دو ہار مناسب وتر میں گوڈی کریں۔ جب بیجیں بڑھنا شروع ہوں تو گہری گوڈی کر کے پھوس کے ساتھ مٹی چڑھا دیں۔ جب بیجیں اچھی طرح بڑھ جائیں تو ان کو دوبارالت پلٹ دیں تاکہ وہ زمین کے ساتھ لگ کر جگہ جگہ سے جڑیں نہ بنائیں۔ کاشت کے ڈیڑھ ماہ بعد اگر فصل کمزور نظر آئے تو آدھی پوری پور یا ایک پوری امونیم سلفیٹ فی ایکڑ ڈال کر آب پاشی کریں۔

گودام میں محفوظ رکھنے کا طریقہ:

برداشت کے بعد 15-20 دن تک شکر قندی کو 27-29 درجہ سینٹی گریڈ پر رکھنا چاہئے۔ گودام میں رطوبت 70 فیصد ہونی چاہئے۔ بعد میں شکر قندی کو 10-18 درجہ گریڈ سینٹی گریڈ پر رکھنا چاہئے اور گودام میں رطوبت 80 فیصد ہونی چاہئے۔ گودام میں دو تین ماہ رکھنے کے بعد شکر قندی میں مٹھاس بڑھ جاتی ہے کیونکہ مٹھاس شکر میں بدل جاتا ہے۔

بیماریاں:

مٹے کا گاؤ یا سرھاؤ۔ ان بیماریوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۲ میں ملاحظہ فرمائیں۔

ضرر رساں کیڑے:

سوت پھٹو دیول اور شیم پور۔ ان کیڑوں کی پہچان اور تدارک جدول نمبر ۳ میں ملاحظہ فرمائیں۔

برداشت:

انجی کاشت شدہ فصل کی برداشت اگست میں شروع ہو جاتی ہے اور عام فصل نومبر دسمبر میں برداشت کی جاتی ہے۔ بیجوں کو کاٹ کر شکر قندی کو کسی دغیر دے نکالا جاسکتا ہے۔ سخت کوہ پڑنے سے بدخوری شکر قندی کو کھیت سے نکال لیا جائے ورنہ گودام میں اس کی جڑوں کے جلدی خراب ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔ شکر قندی ایک ایکڑ سے 8 سے 10 ٹن پیداوار دیتی ہے۔

طاہر اقبال، محمد نجیب اللہ، ڈاکٹر شاہد نیاز

0301-6054769 0300-6677954 0334-6619814

سبزیوں کو خشک کرنے کے طریقے

سبزیوں کو محفوظ کرنے کا عام سستا اور آسان طریقہ انہیں خشک کر کے محفوظ کرنا ہے۔ خشک کرنے کا قدیم طریقہ دھوپ میں خشک کرنا ہے لیکن معمولی طریقہ سے خشک کرنے کی کئی ایک مشینیں ایجاد ہو چکی ہیں جن سے درجہ حرارت، نمی اور ہوا کی رفتار کنٹرول کر کے اعلیٰ کوالٹی کی خشک سبزی تیار کی جاسکتی ہے۔ فوڈ ٹیکنالوجی سیکشن ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد میں مختلف سبزیوں کو خشک کرنے کے طریقوں پر تحقیق کی جا رہی ہے اسی سلسلہ میں ایک تھری ڈیمین (Tunnel Dehydrator) جو مکلی اور گیس سے چلتی ہے تیار کی گئی ہے۔ جس سے آٹھ گھنٹوں میں 1/2 ٹن تیار شدہ سبزی کو آبائی خشک کیا جاسکتا ہے۔ گھریلو طور پر سبزیوں کو دھوپ میں خشک کرنے کے لئے مختلف استھداد کے دھوپ سے چلنے والے ڈرائیر (Solar Drier) بھی تیار کئے گئے ہیں جن کے استعمال سے نہ صرف اعلیٰ درجہ کی خشک سبزی تیار کی جاسکتی ہے بلکہ وقت کی بھی کافی بچت ہوتی ہے۔ سبزیوں کو خشک کرنے کے لئے متعدد جدید طریقے پر عمل کیا جائے تو خشک شدہ سبزی میں تازہ سبزی کی رنگت، خوشبو اور قدرتی خصوصیات برقرار رہ سکتی ہیں اور غذائی اجزاء کا ضیاع بھی کم ہوتا ہے۔

سبزی کی تیاری (Dressing)۔

سبزی کو کھلے پانی میں ابھی طرح دھو لیں اس کے گلے مڑے اور ناقص حصے طے کر کے مناسب سائز کے چھوٹے ٹکڑوں میں کاٹ لیں۔

بلا چنگ (Blanching)

سبزیوں کو خشک کرنے سے پہلے انہیں اگلنے ہوئے پانی یا بھاپ کے عمل سے گزرا جاتا ہے اس عمل کو بلا چنگ کہتے ہیں۔ اس عمل سے غامروں (Enzymes) کا کیمیائی عمل رک جاتا ہے جس سے سبزی کی کوالٹی برقرار رکھنے میں مدد ملتی ہے۔ عمدہ خشک سبزیاں تیار کرنے کے لیے یہ عمل ضروری ہے۔ اس طریقہ سے خشک کی ہوئی سبزیوں کی رنگت بکھر ہوتی ہے اور پکے پر خوش ذائقہ ہوتی ہیں۔

طریقہ

تیار شدہ سبزی کو دو سے پانچ منٹ تک اگلنے ہوئے پانی میں ڈبوئے سے بلا چنگ کا عمل مکمل ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد سبزی کو ٹھوس پانی میں ڈال کر کرہ کے درجہ حرارت تک ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔ بلا چنگ کے بعد مڑوں کو زیر میں محفوظ کر لیا جاتا ہے جبکہ باقی ماندہ سبزیاں خشک کر کے محفوظ کر لیا جاتا ہے۔

بلا چنگ کے فائدے

- 1۔ بلا چنگ کے عمل سے سبزیوں کو خشک کرنے کے دوران ان کے رنگ میں اور کوئی دوسری غیر ضروری تبدیلی نہیں ہوتی۔
- 2۔ بلا چنگ کے عمل سے خشک سبزیوں کو دوبارہ پکانے کے وقت ان میں پانی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔
- 3۔ اس سے Enzymes یا غامروں کا کیمیائی عمل ختم ہو جاتا ہے اور لمبے عرصے کے لیے محفوظ کرنے کے دوران کوئی نا پسندیدہ تبدیلی نہیں آتی۔
- 4۔ بلا چنگ کے عمل سے سبزیوں کی سطح پر موجود جراثیم ختم ہو جاتے ہیں جن سے سبزیوں کی زندگی بڑھنے کے ساتھ ساتھ انسانی صحت بھی محفوظ رہتی ہے۔

گندھک کی دھونی وینا یا گندھک کے محلول میں ڈبوئے

سبزیوں کی رنگت کو خراب ہونے سے بچانے کیلئے انہیں بلا چنگ کے بعد کچھ دیر کیلے پوتا ٹیم جٹا بانی سلفامیٹ کے 0.5 فیصد محلول میں رکھا جاتا ہے۔ ٹھنڈی کی ہوئی سبزی کو تقریباً 15 منٹ تک اس محلول میں رکھا جاتا ہے۔ اس مقصد کیلئے ایک گیلن پانی میں تین چائے والے پوتا ٹیم جٹا بانی سلفامیٹ کے عمل کے محلول تیار کیا جاتا ہے۔ اس عمل کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ذخیرہ کے دوران سبزی خراب نہیں ہوتی۔

دھوپ میں خشک کرنا

پوتا ٹیم جٹا بانی سلفامیٹ کے محلول سے سبزی کو نکال کر جالی دار ٹرے یا صاف ستھری چادر پانی پر باریک ٹل کا کپڑا بچھا کر پھیلا دیں اور اسے باریک کپڑے سے ڈھانپ دیں تاکہ سبزی گرد و غبار اور کیمپوں سے محفوظ رہے۔ سکھانے کے دوران سبزیوں کو دن میں دو تین مرتبہ ہلاتے رہیں اور رات کے وقت سنبھال کر سایہ دار جگہ میں رکھ لیں تاکہ سبزیوں کی جذب نہ کریں۔ یہ عمل اس وقت تک دہرائیں جب تک وہ بھر بھری نہ ہو جائیں۔ گھریلو طریقے پر سبزیوں کو خشک کرنے کیلئے سولر ڈرائرز کا استعمال زیادہ موزوں ہے۔ سولر ڈرائر ایک بڑی ٹرے کی مانند ہے جسے ایک مشین پر تڑپا رکھا جاتا ہے تاکہ سبزی زیادہ سے زیادہ دھوپ کا سامنا کرے۔ ٹرے کو کالا رنگ کیا جاتا ہے تاکہ اس میں جذب کرنے کی صلاحیت بڑھ جائے۔ تیار شدہ سبزی کو چادر پانی پر خشک کرنے کی بجائے اس ٹرے میں خشک کرنے سے سبھا جلد خشک ہو جاتی ہے۔

خشک سبزیوں کو بند کرنا

گھریلو استعمال کے لیے خشک شدہ سبزیوں کو ایسے ڈبوں میں بند کریں جن میں ہوا اور کیڑے ککڑوں کا گزر نہ ہو سکے۔ شیشے کے جار یا ٹین کے ڈبے جن کے منہ پر ڈھکن لگا کر بند کیا جاسکے۔ اس کے علاوہ خشک شدہ سبزیوں کو بند کرنے کے لیے پلاسٹک کے لفافوں کا استعمال بہت سوزوں اور کم خرچ ہے۔

خشک سبزیوں کا استعمال

خشک سبزی کو اسے پانی میں ڈبوئیں جس میں وہ ابھی طرح ہیک جائے تاکہ ابھی طرح پانی جذب کر لے اس طرح سے صاف پانی میں بھگوئی ہوئی خشک سبزی چار پانچ گھنٹوں میں پکانے کے قابل ہو جائے گی اور پھر اسے عام سبزی کی طرح پکا یا جاسکتا ہے۔ اس عمل کو ریہائی (Re-hydration) کہتے ہیں۔ یہ عمل بھی انتہائی ضروری ہے جیسے سبزیوں خشک کرنے کا عمل۔

مختلف سبزیوں کے خشک، دوبارہ گیلی ہونے کی شرح اور ذخیرہ دورانیہ

| نمبر شمار | سبزی | خشک ہونے کی صلاحیت Dehydration Ratio (Kg) | دوبارہ پانی جذب کرنے کی صلاحیت Rehydration Ratio (Kg) | ذخیرہ دورانیہ Storage Period (Days) |
|-----------|-------|--|--|--|
| 1 | پیاز | 1 سے 14 | 1 سے 7 | ۸-۴ |
| 2 | اورک | 1 سے 14 | 1 سے 9 | ۸-۴ |
| 3 | گوبھی | 1 سے 16 | 1 سے 10 | ۵-۶ |
| 4 | کاجر | 1 سے 10 | 1 سے 5 | ۶-۴ |
| 5 | مٹر | 1 سے 9 | 1 سے 7 | ۶-۴ |
| 6 | آلو | 1 سے 7 | 1 سے 5.5 | ۸-۴ |
| 7 | پالک | 1 سے 18 | 1 سے 7 | ۸-۴ |
| 8 | لہسن | 1 سے 7 | 1 سے 5 | ۱۰-۶ |
| 9 | فلیجم | 1 سے 15 | 1 سے 10 | ۵-۸ |

لہسن، پیاز اور اورک کا پاؤڈر بنانا

- 1۔ صحت مند اورک، پیاز اور لہسن چن لیں پھر اس کو صاف کر صاف کر لیں۔
- 2۔ ہر ایک کے علیحدہ علیحدہ چھوٹے چھوٹے ٹکڑے slices/shreds بنالیں۔
- 3۔ ان تینوں سبزیوں میں پیاز کو خشک کرنے سے پہلے اس کی سلفا خشک کرنا ضروری ہے جس کا طریقہ نام پر بتایا گیا ہے۔
- 4۔ ان مراحل کے دوران تینوں سبزیوں کو جالی دادرے یا صاف ستھری چار پانی پر ڈال کر باریک ٹل کا کپڑا اور پر ڈال کر خشک ہونے کیلئے ڈھانپ دیا جائے تاکہ گرد و غبار نہ پڑے اور کھیتوں سے محفوظ رہیں۔ اس کے لئے سولر ڈرائیر (Solar dryer) کا استعمال زیادہ مناسب ہوتا ہے۔
- 5۔ رات کو اٹھا کر کرے میں رکھیں تاکہ کئی یا بارش سے بچا رہے۔ دن میں تین چار مرتبہ اس کو ہلاتے رہیں تاکہ جلدی خشک ہو جائے۔
- 6۔ جب مکمل طور پر خشک اور پھر بھری ہو جائیں تو اس کو کرے کے درجہ حرارت پر خشک کریں۔
- 7۔ ان کو گرا پٹر کی مدد سے پھین کر پاؤڈر بنالیں اور حسب خطا و حسب ضرورت پلاسٹک کے چھوٹے چھوٹے پیکٹ بنا کر سیل کر لیں تاکہ پاؤڈر کی کوئی نمی جذب کرنے سے خراب نہ ہو جائے۔

ڈاکٹر محمد مشتاق احمد (اسٹنٹ فوڈ ٹیکنالوجسٹ)
0300-7290045

محمد اصغر ملک (اسٹنٹ فوڈ ٹیکنالوجسٹ)
0300-6070366

سبزیوں پر زیادہ تر پوچھے جانے والے سوالات (FAQ's)

مرچ (Chillie)

سوال: نہ زسری کیلئے مرچ کی بھائی وسط دوبر میں کی گئی۔ کچ بہت چمکا اور اگاؤ بہت کم ہے۔ اس کم اگاؤ کے کیا اسباب ہیں؟

جواب: مرچ موسم گرما کی فصل ہے وسط دوبر کے بعد موسم زیادہ سرد ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے اگاؤ میں تاخیر ہو جاتی ہے اور کچ زمین میں بڑا پنکھ جاتا ہے لہذا زسری کی بھائی اکثر کے آخر یا دوبر کے شروع میں کر لینی چاہیے۔ کم اگاؤ کے کئی اسباب ہو سکتے ہیں مکملی وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ کچ دو سال سے زیادہ پرانا ہو سکتا ہے جس سے اس کے اگنے کی صلاحیت بری طرح متاثر ہوتی ہے دوسری وجہ یہ ہو سکتی ہے کہ بھائی کے بعد کٹے ہوئے کچ کھیت سے اٹھا کر لے جائیں اس کے لیے ضروری ہے کہ زسری بیلے کے ارد گرد کٹے ہوئے مادہ کو اٹھا کر دیا جائے تاکہ کٹے ہوئے کچ کو اٹھا کے نہ لے جائیں زسری بیلے پر پودوں کا مرنا Damping off کے سبب ہو سکتا ہے جسے ٹیلا تھوٹھا یا انڈر کال بحساب 0.02 فیصد کے استعمال سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے

سوال: نہ فصل کی کھیت میں مکملی کے بعد پودے بری طرح سوکھنے شروع ہو گئے ہیں۔ اکھاڑنے سے معلوم ہوا کہ ان کی جڑیں گلی ہو گئیں ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: پودوں کے سوکھنے کے دو اسباب ہو سکتے ہیں۔ بعض اوقات خشک حالات اور کم آبیابی کے سبب دیمک کا حملہ ہو جاتا ہے جو پودے کو جڑوں کے قریب سے کھا جاتی ہے متاثرہ پودے کو اکھاڑنے کی کوشش کریں تو پودا آسانی سے اکھڑ جاتا ہے اور پودے کا تا قلم نکالنا ہوا نظر آئے گا۔ مناسب آبیابی کے ساتھ کورو پائریٹس 1/2 لٹری ایکڑ استعمال کرنے سے موثر کنٹرول ہو جاتا ہے اس بیماری کا دوسرا اہم سبب فانی یا ٹھوٹا پھوسفور ہے جو کہ پانی کے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتی ہے اور پودے پر حملہ کر کے جڑ اور تنے کے اگاؤ کا سبب بنتی ہے یہ بیماری ریٹیل ڈیٹریٹا یا انڈر کال 2.5-2 گرام فی لیٹر پانی ڈال کر اچھے کرنے سے کنٹرول کی جاسکتی ہے۔

سوال: نہ فصل دیکھنے میں بہت اچھی ہے لیکن کچھ پھلوں پر دائرہ دار جے بن گئے ہیں۔ اس کا مناسب تدارک کیا ہے؟

جواب: اس بیماری کا نام فروٹ مارٹ ہے جو بھڑائی کم پھوسفور کی وجہ سے ہوتی ہے اس کو بیکو ریب یا ڈائی فوسفین 5-2.2 گرام فی لیٹر پانی میں بکس کر کے اچھے کرنے سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

کرلیہ (Bitter Gourd)

سوال: نہ کرلیہ کی فصل کا اگاؤ کافی کم ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: نہ کرلیہ کی فصل کے اگاؤ کیلئے 25-30 ڈگری سینٹی گریڈ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس سے کم درجہ حرارت ہونے کی صورت میں فصل کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے اور بعض اوقات دیکھا گیا ہے کہ اگاؤ بالکل نہیں ہوتا۔

سوال: نہ کرلیہ کی بھائی کے وقت کس چیز کا خاص خیال رکھا جائے؟

جواب: نہ کرلیہ کی کاشت کے فوری زائد مکملی آبیابی کریں مگر اس بات کا خاص خیال رکھا جائے کہ پانی بھائی والی جگہ پر نہ چڑھے ورنہ کٹے کے بننے سے اگاؤ متاثر ہو جائے گا۔

سوال: نہ کرلیہ کی کاشت کرنے سے پہلے کچھ لکھنا چاہئے؟

جواب: جی ہاں۔ اگر کچ کو کاشت کرنے سے پہلے 12 گھنٹے تک پانی میں بھگو لیا جائے تو دوسری آبیابی پر ہی فصل کا اگاؤ 100 فیصد ہو جائے گا۔

سوال: نہ کرلیہ کی فصل بہت صحت مند تھی کہ چھ روز میں پتوں کے کنارے پیلے ہونا شروع ہوئے کچھ دن بعد میں پورے پتے پیلے ہو گئے۔ پہلے تو یہ بیماری کچھ ٹکڑوں میں تھی پھر پورے کھیت میں پھیل گئی۔ وجہ کیا ہے؟

جواب: نہ کرلیہ کی فصل پر دائرہ قلعیم کی بیماری کا حملہ ہوتا ہے جو کہ ایک پھوسفور سے وابستہ کی طرح پھلتی ہے اس بیماری کی وجہ سے پودے کے پتے کے کنارے پہلے ہو کر سوکھ جاتے ہیں اور اس پر پہلے دو بے پڑ کر سوکھ جاتے ہیں۔ فصل پر اس بیماری کا حملہ دیکھنے ہی فصل کو باقاعدگی سے پانی دیں اور فصل کو بیماری سے بچاؤ کیلئے ریٹیل ڈیٹریٹا بحساب 250 گرام فی ایکڑ یا انڈر کال 500 گرام فی ایکڑ کے حساب سے اچھے کریں۔

سوال: نہ کرلیہ کا پھل پھلنا شروع ہوتا ہے، لیکن ہوا جاتا ہے اور مر جاتا ہے۔ وجہ کیا ہے؟

جواب: نہ کرلیہ کے پھل پر فروٹ ٹانگی کا حملہ ہوتا ہے۔ جو پھل میں موراخ کر دیتی ہے۔ جس کی وجہ سے پھل کے اندر مٹھریاں بن جاتی ہیں اور پھل خراب ہو کر گنا شروع ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے پھل پھلنا ہو کر مر جاتا ہے اور چھوٹا رہ جاتا ہے۔

اس کیلئے فصل پر ڈیٹریٹس بحساب 300 گرام فی ایکڑ اچھے کریں اور فصل پر مکملی کی صورت میں فصل سے تمام خراب اور نقصان زدہ پھلوں کو توڑ کر زمین میں دبا دیں۔ نہ زیادہ مکملی کی صورت میں 5-4 ہون بعد دوبارہ اچھے کریں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ٹماٹر (Tomato)

سوال: ٹماٹر کی زمری کے آگے کے بعد پودے سرنا شروع ہو گئے ہیں۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

جواب: ٹماٹر کی زمری کا آگے کا دھماکا ہونے پر بعض دفعہ پھوسڈی کی بیماریاں چھوٹے پودوں پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ سے پودے کا تنا کل مڑ جاتا ہے اور پودا نیچے گر کر مر جاتا ہے۔ یہ بیماری اس وقت حملہ آور ہوتی ہے جب پودوں کے ارد گرد جگہ ضرورت سے زیادہ نمندار ہے اور بیج زیادہ مقدار میں استعمال کیا گیا ہو۔ اس بیماری کے تدارک کیلئے ضروری ہے کہ زمری کو ضرورت سے زیادہ پانی نہ دیا جائے اگر پودے زیادہ بول تو چھدرائی کر دی جائے۔ زمری میں کوڑی کی جائے اور پھوسڈ کس ذہر (جینٹلسل + مینیکوزیب) حساب 2 سے 3 گرام فی لیٹر پانی پھوسڈ کے ذریعے زمری کے اوپر ڈالا جائے جسے Drenching بھی کہتے ہیں۔

سوال: ٹماٹر کی زمری کی منتقلی کے بعد کمیت کے بعض حصوں میں پودے یا تو سر جھاگے ہیں یا ان کے سبز کلمے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

جواب: زمری کی منتقلی کے بعد اگر پودے سر جھا کر سوکھ رہے ہوں اور ان کا تنا گڑبڑا کھاڑے پر باہر آ جائے اور ان پر گناؤ (Rottening) بھی نظر آئے تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ان کا سر جھاؤ پھوسڈ کی بیماری کی وجہ سے ہے۔ اس صورت میں پھوسڈ کس ذہر (جینٹلسل + مینیکوزیب) حساب 2 سے 3 گرام فی لیٹر پانی پودوں کے سبز پڑاں دیں۔

دوسری صورت یہ ہو سکتی ہے کہ پودے کا تنا کٹ چکا ہو۔ اس صورت میں یہ کسی کیڑے یعنی (چوڑا، ٹوکا یا دیول) کا حملہ ہو سکتا ہے۔ ان کے تدارک کیلئے کاربارل (10%) یا پریٹھیرین ((30.2% کلوگرام فی ایکڑ کے حساب سے ایک حصہ ہر پانچ حصے مارکائیٹا ملا کر سب سے دھوا کریں یا ساپہ پریٹھیرین ((10% حساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ سہرے کریں۔

سوال: ٹماٹر کے چٹوں پر سفید رنگ کی گلیں سی نظر آنا شروع ہو گئی ہیں۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

جواب: یہ علامات ایک کیڑے جسے لیف مائر کہتے ہیں کے حملہ کی وجہ سے ظاہر ہوتی ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں سبز قسم بھی ہو سکتے ہیں۔ اس کیڑے کے تدارک کیلئے امیڈاٹو پھوسڈ حساب 250 ملی لیٹر یا لیڈ فینوڈان 200 ملی لیٹر فی ایکڑ سہرے کریں۔

سوال: ٹماٹر کے پھل کا پچھلا حصہ (ڈھڑی کا مخالف حصہ) سیاہ ہو گیا ہے۔ اس کی وجہ اور تدارک کیا ہے؟

جواب: یہ کوئی پھوسڈ والی بیماری نہیں ہے بلکہ جب موسم گرم ہو اور پودے کو پانی اور کثیم ضرورت کے مطابق نہ ملے تو پھل کے پچھلے حصے کی طرف گہرے بھورے رنگ کا حصہ بن جاتا ہے جو کہ بعد میں سیاہ ہو جاتا ہے۔ اس کے تدارک کیلئے ضروری ہے کہ فصل کو گرمی کے دنوں میں پانی کی کمی نہ آنے دیں اور قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔

سوال: ٹماٹر کے پھل کی ڈھڑی سیاہ ہو کر سوکھ گئی ہے اور اس سے متعلقہ حصہ بھی سیاہ ہو گیا ہے۔ اس کا حل کیا ہے؟

جواب: یہ علامات ٹماٹر کے اوپر حملہ آور ہونے والی پھوسڈ والی بیماریوں کی وجہ سے ہو سکتی ہیں جو نمندار جڑیں ہیں۔

اس کی تھمساؤ (Early Blight)

یہ بیماری ایک پھوسڈ Alternaria Solani کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری کی وجہ سے بھورے رنگ کے سیاہی مائل ہم مرکز گول دھبے بن جاتے ہیں جو کہ تمام چٹوں پر پھیل جاتے ہیں۔ بیماری کے حملہ کی شدت کی صورت میں پودا جھلسا ہوا نظر آتا ہے اور پھل ڈھڑی کی طرف سے گنا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے پھوسڈ کس ذہر مینیکوزیب حساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں ملا کر 7 تا 5 دن کے وقفے سے اس پر گھسیٹیں یا چار اسہرے سے بیماری پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

۲۔ پچھلا تھمساؤ (Late Blight)

پھوسڈ کی ایک قسم Phytophthora Infestans اس بیماری کے پھیلاؤ کا سبب بنتی ہے اور 15 تا 20 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور عوام میں زیادہ نمی کے دوران وہانی شکل اختیار کر جاتی ہے۔ شروع میں چٹوں پر زردی مائل بڑے سے دھبے نمودار ہوتے ہیں بعد میں تمام پودے پر پھیل جاتے ہیں۔ پھر یہ دھبے بھورے اور سیاہی مائل ہو جاتے ہیں۔ بیماری کے شدید حملہ کی صورت میں پودے رگل مڑ جاتے ہیں اور کچھ حصوں میں سے مخصوص ہی بد بو آنے لگتی ہے۔ اس کے تدارک کیلئے پھوسڈ کس ذہر مینیکوزیب + جینٹلسل حساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں ملا کر 8 تا 10 دن کے وقفے سے اس پر گھسیٹیں یا اگر موسم زیادہ نمندار ہو یا زرا آلود ہو تو پھر جینٹلسل + مینیکوزیب حساب 2 گرام فی لیٹر پانی میں ملا کر 5 تا 7 دن کے وقفے سے اس پر گھسیٹیں۔

سوال: ٹماٹر کے پھل کی بیرونی سطح سفیدی مائل خشک سی نظر آ رہی ہے۔ یہ کس وجہ سے ہوئی ہے؟

جواب: یہ علامات پھل کے اوپر اس طرف ظاہر ہوتی ہیں جس طرف دھوپ زیادہ لگتی ہے۔ جب پھل کا ایک حصہ پودوں کا رخ پھوڑی کی طرف کرتے وقت سورج کی سمت میں آ جاتا ہے تو اچانک دھوپ میں آنے کی وجہ سے کمزور اور اسطیغ رنگ کا ہو جاتا ہے۔ اس مسئلے کو Sun Scald بھی کہتے ہیں۔ اس سے بچنے کیلئے ضروری ہے کہ پودوں کا رخ بروقت مٹی چڑھا کر پھوڑی کی طرف کر دیں تاکہ پھل یا تو چٹوں میں ہی چھپا رہے یا پھر دھوپ سے ہم آہنگ ہو جائے۔

سوال: ٹماٹر کے چٹوں کے کنارے پھیلے اور بھورے سیاہی مائل رنگ کے دھبے نظر آ رہے ہیں اور یہ دھبے سبز پر بھی نظر آ رہے ہیں۔ اس کی وجہ اور حل کیا ہے؟

جواب: یہ علامات گرے مولڈ بیماری کی وجہ سے ہو سکتی ہیں۔ یہ ٹماٹر کی ایک اہم بیماری ہے۔ اس کے تدارک کیلئے ٹائیٹو نیو نیو میٹھا اس 2.5 گرام فی لیٹر پانی ملا کر یا نیو باکونوڈل 2 سی سی فی لیٹر پانی میں ملا

کر یا ڈائی فیکوٹوڈول یا ٹرائی ڈول 1 سی سی فی لیٹر پانی میں ملا کر پھرے کریں۔ اس کے علاوہ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔

سوال: نہ لٹائر کے بعض پودے چوٹے قد کے رہ گئے ہیں اور ان کے پتے بھی لمبے لمبے اور جھنڈوں سے مختلف نظر آرہے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: وائرس بیماریوں کے حملہ کی وجہ سے پودے قد میں چوٹے رہ جاتے ہیں۔ یہ بیماریاں پہلے سے موجود مختلف قسم کے وائرس کی وجہ سے پھیلی ہیں اور ان کے پھیلاؤ میں موسماؤں سے بچنے والے کیڑوں یعنی سفید کھسی اور تیلے کا مکمل دخل ہوتا ہے۔ پودے کے پتے زرد اور بزرگ کے حصوں سے بھر جاتے ہیں۔ پتے کی تلخ پریچ وٹم پیدا ہو جاتے ہیں۔ بعض دفعہ پتے نوکیلے بھی ہو جاتے ہیں۔ پودے کی نشوونما رک جاتی ہے اور وائرس زدہ پودے جھنڈ پودوں سے واضح طور پر مختلف دکھائی دیتے ہیں۔ سفید کھسی اور تیلے کے انسداد کیلئے اسپرینکلو پریڈ حساب 250 ملی لیٹر فی ایکڑ اسپرے کریں۔ مزید برآں فصل کو زہری حالت میں بھی سفید کھسی اور تیلے کے حملہ سے محفوظ رکھیں تاکہ وائرس امراض نہ پھیل سکیں۔ بیمار پودوں کو کھیت سے نکال کر تھک کر دیں۔

سوال: نہ لٹائر کے پودے پیداوار کے آخری مرحلے میں مر رہا کر سوکھ جاتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: نیا کھیز (Wilt) نامی بیماری ہے جس کا حملہ پودے کے جڑوں اور جڑوں پر ہوتا ہے جس سے جڑیں گل مز جاتی ہیں۔ سب سے پہلے ٹپے ٹپے پیلے ہو جاتے ہیں۔ پھر پتے بھی سوکھنا شروع ہو جاتے ہیں۔ آخر کار تمام پودا مر جھا کر سوکھ جاتا ہے۔ بیماری کے حملہ کی صورت میں چوٹے پودے فوراً مر جھا کر سوکھ جاتے ہیں لیکن بڑے پودے بیماری کا حملہ برداشت کرتے ہوئے آہستہ آہستہ کمزور ہو کر مر جاتے ہیں۔ اس کا تدارک صبر و حوصلہ سے کرنا چاہیے۔

1۔ بیج کو تھوڑی نمینیت یا کاربنڈائیٹیم حساب 2 گرام فی کلگرام بیج پر لگا کر کاشت کریں۔

2۔ کھیت میں بیماری کا حملہ ہونے کی صورت میں تھوڑی نمینیت یا کاربنڈائیٹیم حساب 2 گرام فی لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔ زمین سے ملحق ہونے پر ضرور اسپرے ہونا چاہیے۔

3۔ فصلوں کی کاشت میں مناسب ہیر پھیر کریں۔

4۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں۔

ٹینیڈری (Vegetable Marrow)

سوال: ہماری ٹینیڈری کی فصل کا پھل باہر سے خوب نظر آتا ہے لیکن اندر سے گل مز جاتا ہے۔ اس مسئلے کا حل بتائیں؟

جواب: پھل میں یہ علامات پھل کی کھسی کے حملہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس کیڑے کے تدارک کیلئے ٹرائی ڈول 80 SP حساب 300 گرام فی ایکڑ 100 لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔ احتیاطی تدابیر کے طور پر اپنی فصل کا مشاہدہ کرتے رہیں اور حملہ شدہ پھل کو اکٹھا کریں اور زمین میں گہرا دبا دیں۔ علاوہ ان میں اس کھسی کے پھنسی پھندے لگا کر اس کی تعداد کو گھٹا دیا جائے اور کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

سوال: پھل کی کھسی کے پودانے کی فصل پر آندا کیسے پتا چل سکتا ہے؟

جواب: پھل کی کھسی کے پودانوں کا پتہ پھنسی پھندے لگا کر کیا جاسکتا ہے۔ اس مقصد کیلئے میٹھا لکڑی کا پتہ لگا کر کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ان کی آندا کا پتہ لگا یا جاسکتا ہے۔

سوال: ٹینیڈری کے پودوں کے پتے پر گہرے اور بڑے بزرگ کے حصے بن گئے ہیں اور ان کی رگیں پھول گئی ہیں اور پتوں کی شکل بھی تبدیل ہو گئی ہے۔ اس کا سبب اور تدارک بتائیں؟

جواب: اس قسم کی علامات وائرس بیماریوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ یہ بیماریاں پہلے سے موجود مختلف قسم کے وائرس کی وجہ سے پھیلی ہیں اور ان کے پھیلاؤ میں موسماؤں سے بچنے والے کیڑوں (سفید کھسی اور تیلے) اور کمزور کی لال بھوڑی کا مکمل دخل ہوتا ہے۔ پودے کے پتے زرد اور بزرگ کے حصوں سے بھر جاتے ہیں۔ پتے کی تلخ پریچ وٹم اور اکٹھا پیدا ہو جاتے ہیں۔ بعض دفعہ پتے نوکیلے بھی ہو جاتے ہیں اور پودے کی نشوونما رک جاتی ہے۔ وائرس زدہ پودے جھنڈ پودوں سے واضح طور پر مختلف دکھائی دیتے ہیں۔ وائرس امراض سے بچاؤ کیلئے رس چھٹنے والے کیڑوں اور کمزور کی لال بھوڑی کا تدارک کریں۔ بیمار پودوں کو کھیت سے نکال کر تھک کر دیں۔ زمین سے ملحق ہونے پر ضرور اسپرے کریں۔ 150 گرام فی ایکڑ اسپرے کریں جبکہ کمزور کی لال بھوڑی کے تدارک کیلئے 3 کلگرام کاربرل ڈسٹ 15 کلگرام ہارپک راکھ یا مٹی میں ملا کر مکمل کے کپڑے میں ڈال کر صبح کے وقت فصل پر دھوڑا کریں یا کاربرل 85 SP حساب 5 گرام فی لیٹر پانی میں یا سپرینکلو پریڈ حساب 250 ملی لیٹر اسپرینکلو پریڈ حساب 20 SP 150 گرام فی ایکڑ اسپرے کریں۔

سوال: ٹینیڈری کا پھل چھوٹا رہ جانے کے بعد گل مز کیا ہے؟

جواب: پھل چھوٹا رہ جانے کی چند وجوہات ہو سکتی ہیں جو متعدد وجوہات ہیں۔

1۔ شہد کی کھسیوں کی کمی کی وجہ سے مادہ پھول نہ پھولوں سے بار آور نہیں ہوتے جس کی وجہ سے ٹینیڈری کا پھل چھوٹا رہ جاتا ہے اور اس کی بڑھوتری نہیں ہوتی اور بعض اوقات یہ گل مز بھی جاتا ہے۔

2۔ زمین میں زہری کی کمی کی وجہ سے بھی پھل چھوٹا رہ جاتا ہے۔ اگر پھل کی برداشت میں دیر کی جائے تو بھی پودے پر موسموں سے بچاؤ کو بڑھوتری کا موقع نہیں ملتا۔

سوال: ٹینیڈری کے پتوں کے اوپر سفید رنگ کی ٹیڑھی میڑھی کی لکیریں بن گئیں اور پھر شدید حملہ کی صورت میں پتے سوکھ گئے ہیں۔ اس کی وجہ اور علاج کیا ہے؟

جواب: یہ علامات ٹینیڈری کی فصل پر لیف مائنر (Leaf Minor) کے حملہ کی وجہ سے ظاہر ہوتی ہیں۔ لیف مائنر پتے میں جاں ناسفید رنگ کی لکیریں یا سرنگیں بناتی ہے جس سے پھل کا عموماً کھانے کا مکمل

رک جاتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے ختم ہو جاتے ہیں جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ اس کے تدارک کیلئے امیڈیاکلو پڑھنا 250 ملی لیٹر یا اسپینا سپر ڈ (SP) 20 بحساب 150 گرام فی ایکڑ پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کے پتوں کے اوپر زردی ناکل رنگ کے ٹیڑھے میڑھے سے دھبے بن گئے ہیں اور پتے موکھنا شروع ہو گئے ہیں۔ اس کی وجہ اور علاج بتائیں؟
جواب: یہ علامات روئیں دار کچھوئہ کی (Downy Mildew) کے حملہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے کاربندازیم بحساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی میں یا فینوکسول (ڈول بحساب 5.0 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں یا ٹرائی ڈول بحساب 1 سی سی فی لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کے پودے کا بڑا روٹنے سے شعلہ گل مڑ جاتا ہے اور پتے سر جھاننا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کی وجہ اور علاج بتائیں؟
جواب: اس بیماری کو کپڑ (Wilt) کہتے ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے معرہ جڑیل اقدامات کریں۔

1۔ پیچ کو تھام لیٹیف یا کاربندازیم بحساب 2 گرام فی کلوگرام پیچ پر 6 کاشت کریں۔
2۔ بیماری کا حملہ ہونے کی صورت میں پیچ مکمل + مینکو ڈیپ بحساب 2 گرام فی لیٹر پانی میں ملا کر زمین سے شعلے مڑے پڑائیں۔

ٹینڈرا (Tinda Gourd)

سوال: نیٹھڑے کے پتوں کے اوپر جالاسا بن گیا ہے اور ان کی بڑھوتری رک گئی ہے۔ اس کا کیا علاج ہے؟
جواب: یہ علامات ٹینڈرے کی فصل پر جڑوں (Mites) کے حملے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ موسم میں زیادہ درجہ تک خشکی رہنے کی وجہ سے یہ کیڑا فصل پر حملہ آور ہوتا ہے۔ یہ پتوں کا رس چرتی ہیں جس سے پتے کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور ان پر چھوٹے چھوٹے پیلے رنگ کے نقطے سے بن جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتوں کی اوپر والی سطح پر جالابن جاتا ہے۔ ان کے تدارک کیلئے امیڈیاکلو یا ڈول بحساب 200 ملی لیٹر یا ایکڑ اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کی فصل میں پتوں کے اوپر سفید رنگ کی لکیریں بنی ہوئی ہیں۔ اس کی وجہ اور علاج بتائیں؟
جواب: یہ علامات ٹینڈرے کی فصل پر لیف مائنر (Leaf Minor) کے حملے سے پیدا ہوتی ہیں۔ لیف مائنر پتے میں جال بناسفید رنگ کی رگیں یا سرنگیں بناتے ہیں جس سے پتوں کا غوراک بنانے کا عمل رک جاتا ہے۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے ختم ہو جاتے ہیں جس سے پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ اس کے تدارک کیلئے امیڈیاکلو پڑھنا 250 ملی لیٹر یا اسپینا سپر ڈ (SP) 20 بحساب 150 گرام فی ایکڑ اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کے پودے قدم میں چھوٹے روٹ گئے ہیں اور پتے ٹیڑھے میڑھے ہو کر پیلے رنگ کے ہو گئے ہیں۔ اس کی وجہ اور علاج بتائیں؟
جواب: اس قسم کی علامات وائری بیماریوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ یہ بیماریاں پہلے سے موجود مختلف قسم کے وائرسز کی وجہ سے پھلتی ہیں اور ان کے پھیلاؤ میں مومارس چوسنے والے کیڑوں (سپیڈ بھی اور مہلہ) اور کدو کی لال بھونڈی کا عمل دخل ہوتا ہے۔ پودے کے پتے زرد اور ہزر رنگ کے دھبوں سے بھر جاتے ہیں۔ پتے کی سطح پر پیچ و خم اور ابھار پیدا ہو جاتے ہیں۔ بعض دفعہ پتے ٹوٹنے لگیں ہو جاتے ہیں اور پودے کی نشوونما رک جاتی ہے۔ وائرس زدہ پودے محسوس پودوں سے واضح طور پر مختلف دکھائی دیتے ہیں۔ وائری امراض سے بچاؤ کیلئے دس چوسنے والے کیڑوں اور کدو کی لال بھونڈی کا تدارک کریں۔ بیماریوں کو کھیت سے نکال کر تلف کر دیں۔ دس چوسنے والے کیڑوں کے تدارک کیلئے امیڈیاکلو پڑھنا 250 ملی لیٹر یا اسپینا سپر ڈ (SP) 20 بحساب 150 گرام فی ایکڑ اسپرے کریں جبکہ کدو کی لال بھونڈی کے تدارک کیلئے 3 کلوگرام کاربیل ڈسٹ 15 کلوگرام باریک ماکہ یا مٹی میں ملا کر مٹل کے کپڑے میں ڈال کر صبح کے وقت فصل پر چھڑا کریں یا کاربیل SP 85 بحساب 5 گرام فی لیٹر پانی یا سائیکریٹھرین بحساب 2.5 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کا پھل چھوٹا رو جانے کے بعد گل مڑ جاتا ہے۔ اس کی وجہ اور تدارک بتائیں؟
جواب: پھل چھوٹا رو جانے کی چند وجوہات ہو سکتی ہیں جو معرہ جڑیل ہیں۔

1۔ شہد کی مکھنوں کی کمی کی وجہ سے بلو پھول در پھولوں سے بار آور نہیں ہوتے جس کی وجہ سے ٹینڈرے کا پھل چھوٹا رو جاتا ہے اور اس کی بڑھوتری نہیں ہوتی اور بعض اوقات یہ مکھن مڑ بھی جاتا ہے۔
2۔ زمین میں زرخیزی کی کمی کی وجہ سے بھی پھل چھوٹا رو جاتا ہے۔ اگر پھل کی برداشت میں دیر کی جائے تو لمبی پودے پر موجود دوسرے پھلوں کو بڑھوتری کا موقع نہیں ملتا۔

سوال: نیٹھڑے کے پودوں کے پتوں پر سفید رنگ کا پاؤڈر سا پڑا نظر آ رہا ہے کیا ہے اور اس کا علاج کیا ہے؟
جواب: یہ علامات ایک بیماری جسے سفید کچھوئہ کی (Powdery Mildew) کہتے ہیں کے حملے کی وجہ سے ظاہر ہوتی ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے کاربندازیم بحساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی یا فینوکسول (ڈول بحساب 5.0 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔

سوال: نیٹھڑے کے پودوں کے اوپر زردی ناکل رنگ کے ٹیڑھے میڑھے سے دھبے بن گئے ہیں اور پتے بھی موکھنا شروع ہو گئے ہیں۔ اس کی وجہ اور تدارک بتائیں؟
جواب: یہ علامات روئیں دار کچھوئہ کی (Downy Mildew) کے حملہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے کاربندازیم بحساب 2.5 گرام فی لیٹر پانی یا فینوکسول (ڈول بحساب 5.0 ملی لیٹر فی لیٹر

پانی میں ملا کر یا پانی ڈول بحساب 1 سی سی فی لٹر پانی میں ملا کر اچھڑے کریں۔

سوال: بیٹے کے پتے مرجھانا شروع ہو گئے ہیں اور ان کا جڑ اور سٹے سے متصل حصہ گل مرگیا ہے۔ اس کی وجہ اور علاج کیا ہے؟

جواب: اس بیماری کو وائیل (Wilt) کہتے ہیں۔ اس کے تدارک کیلئے مندرجہ ذیل اقدامات کریں۔

1۔ بیج کو تھوڑے ٹھیک یا کاربازیم بحساب 2 گرام فی کلو گرام بیج پر لگا کر کاشت کریں۔

2۔ بیماری کا حملہ ہونے کی صورت میں بیج مکمل + سینکڑی بحساب 2 گرام فی لٹر پانی میں ملا کر زمین سے ملحق جڑے پڑا لیں۔

سوال: فصل آباد میں ہم نے ٹیٹرا کی فصل ٹھیک درمیان کی سفارشات کے مطابق کاشت کی مگر فصل پر بہت کم پھل آیا اور جوا یا دہ بھی بہت اچھا نہ ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے؟

جواب: موسم سرد اور مرطوب ہونے کی وجہ سے پھل کم لگتا ہے اور لگ بھی جاتے تو چھوٹا رہ جاتا ہے۔ لہذا اس کو گرم اور خشک آب و ہوا کے علاقہ میں کاشت کریں۔ علاوہ ازیں زرخیز اور ہیرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو اس کی پیداوار کیلئے موزوں ہے۔

کھیرا (Cucumber)

سوال: کھیرے کے کچھ پھل ٹیڑھے بنتا شروع ہو گئے ہیں ان کی وجہ کیا ہوگی۔ اس کا کیا علاج ہوگا۔

جواب: کھیرے کے پھل کا ٹیڑھا بننا اس بات کی علامت ہے کہ پھل میں پولی ٹینن (بار آوری) مکمل نہیں ہوئی جس طرف کے پھلوں کی پولی ٹینن نہ ہوئی ہو کھیرے کا پھل اس جگہ سے ٹیڑھا ہو جاتا ہے اگر مسئلہ زیادہ ہے تو ٹیڑھی کھیروں کا ایک ڈبہ کھیت کے پاس رکھ دیں۔

پھل کے ٹیڑھا ہونے کی ایک اور وجہ زمین میں خوراک کی کمی اور موسمی حالات کا ٹھیک نہ ہونا ہے اس کے حل کے لیے زمین میں پور یا کھاد ڈالی جائے پھل کے ٹیڑھا ہونے کی ایک وجہ فصل پر وائرس کا حملہ بھی ہو سکتا ہے اس صورت میں پودے کو رو اور چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ وائرسی امراض حملہ اور سفید مسمی کی وجہ سے پھیلتے ہیں۔ ان کیڑوں کا موثر تدارک کر کے بیماری کو پھیلنے سے روکا جاسکتا ہے۔

سوال: نہ کھیرے کی فصل بہت اچھی نظر آ رہی تھی کہ راجا تک کچھ پودے مرجھانا شروع ہو گئے جو بعد میں مر گئے اس کی کیا وجہ ہے؟

جواب: یہ مرجھاؤ بیکریا کی وجہ سے ہے جو کھیرے کی بھوڑی کی وجہ سے پھیلتا ہے کھیرے کی بھوڑی کے تدارک کا مناسب بندوبست کیا جائے جو پودے حملہ کی زد میں آجائیں ان کا کوئی علاج نہیں ہے۔ اس لئے بھوڑی کے پھیلاؤ کو روکنے کے لئے کاربائل 10 لیٹر کا دھوڑا کریں یا ایسی کالٹن 200 EC 1.9 لیٹر فی ایکڑ اچھڑے کریں۔

سوال: نہ کھیرے کے پودوں پر بہت پھول آ رہے ہیں۔ لیکن پھل نہیں لگ رہے ہیں۔ کیا وجہ ہے۔ علاج بتائیں

جواب: کھیرے میں قدرتی طور پر ایک پودے پر دو طرح کے پھول آتے ہیں ایک خرمچول ہوتے ہیں جو پھل نہیں بناتے اور دوسرے مادہ جو پھل بناتے ہیں کھیرے کی عام اقسام پر خرمچولوں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ جتنے مادہ پھول ہو گئے اگر یہ پھول بار آور ہو جائیں تو ان سے پھل بن جائیں گے شہد کی کھیاں اور دوسرے کیڑے مادہ پھول کے بار آور ہونے میں مدد کرتے ہیں۔ اگر حالات کیڑوں کے آنے کے لیے اچھے ہوں تو مادہ پھول بار آور نہیں ہوتے اور پھل نہیں بنتے۔

اب مارکیٹ میں ایسی اقسام یا ہائبرڈ موجود ہیں جن پر زیادہ تعداد میں مادہ پھول آتے ہیں لیکن یہ اقسام یا ہائبرڈ 35 درجہ سینٹی گریڈ سے زیادہ درجہ حرارت کو برداشت نہیں کر سکتے۔ ان اقسام کو پلاسٹک ٹنل میں کاشت کیا جائے تو دو ٹی فصل جو جاتی ہے۔ ان کو بے موسمی سبزیوں کی کاشت (Vegetable forcing) بھی کہا جاتا ہے۔ یعنی گرمیوں کی سبزیوں کی اگیتی کاشت۔ یہ بڑی بات فردوسی مارچ کی سوائے نومبر میں کاشت کی جاتی ہیں۔

سوال: نہ میں نے کھیرے کاشت کئے ہوئے ہیں پھل خوب اور صحت مند ہیں لیکن کچھ کھیرے کڑے ہوتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے۔ مجھے کیا کرنا چاہیے؟

جواب: کھیرے کے پھل میں کڑواہٹ کی کئی وجوہات ہیں۔ جن میں سے موسمی حالات کا نامساعد ہونا اور پانی کی کمی کا ہونا زیادہ اہم ہیں۔ کھیت کو پانی لگانے کا وقت کم کر کے اس پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ یہ خصوصیت موردی ہے۔ لہذا احتیاط ہونے پر پورے تلف کر دیں۔ اب مارکیٹ میں ایسی اقسام موجود ہیں جن پر کڑوے کھیرے نہیں ہوتے۔ ایسی اقسام کی کاشت مسئلہ کا آسان حل ہے۔

سوال: نہ میں نے کھیرے کی فصل کاشت کی ہوئی ہے۔ اس کے پھلوں پر پیلے لٹان بنتا شروع ہو گئے ہیں اس کے تدارک کے لیے مجھے کیا کرنا چاہیے؟

جواب: آپ کی فصل پر ڈاؤنی مائلز کا حملہ ہو گیا ہے۔ آٹھو چاہئے کہ فوراً سینکڑی بذر والی ادویات میں کوئی بھی دوسرا مٹی لیسر پانی کے حساب سے اچھی طرح اچھڑے کریں اور اس پھرے کو چاروں طرف دھرائیں۔ بعد میں ہفتہ بعد اس پھرے جاری رکھیں۔ اگر موسم بارش والا ہو یا بارش ہو جائے تو فوراً اس پھرے سے ہرادیں۔

بھنڈی توری (Okra)

سوال: نہ میرے پاس بھنڈی کا بیج ایک سال پرانا ہے۔ مجھے خدشہ ہے اس کا اگاؤ کافی کم ہوگا۔ کیا مجھے اسے کاشت کرنا چاہئے اور اس کا اگاؤ کتنا کم ہو سکتا ہے؟

جواب: نہیں۔ بھنڈی کا بیج 4-3 سال تک کاشت کے لیے موزوں ہے تاہم شعور میں درجہ حرارت اور مٹی کا تناسب مناسب رہنا چاہئے۔

سوال: سرخ رنگ کے پتوں اور پھلوں والی اقسام کی کیا خصوصیات ہیں؟

جواب: ان اقسام کی کوئی خاص خصوصیات نہیں۔ پکانے کے دوران ان کا رنگ اڑ کر بڑھ جاتا ہے۔ سرخ رنگ پودے کی قوت مدافعت میں کوئی کردار ادا نہیں کرتے۔

سوال: بھڑی کے پودوں کو پھل کم پایا نکل نہیں نکلتا؟

جواب: اس کی کئی وجوہات ہیں۔ مثلاً بہت زیادہ بہت کم درجہ حرارت کا ہونا۔ زمین کی زرخیزی کا کم ہونا یا زمین میں پانی کا غیر منوزوں کا اس علاوہ ان میں بھڑی کو وقت پر کاشت نہ کرنا۔

سوال: بھڑی کے بیج کے کم اکاؤ کی کیا وجوہات ہیں؟

جواب: بھڑی کے بیج کے کم اکاؤ کی کئی وجوہات ہیں مثلاً بیج پورا پکے سے پہلے برداشت کرنا۔ بیج کے اکاؤ کا مناسب درجہ حرارت کا نہ ہونا۔ بھڑی کو مناسب وقت پر کاشت نہ کرنا۔ زیادہ اکاؤ حاصل کرنے کے لیے بیج کو 18-24 گھنٹے پانی میں بھگونے کے بعد کاشت کریں

سوال: بھڑی کب توڑنے کے قابل ہو جاتی ہے؟

جواب: عام طور پر بھڑی کا پھل جب 3-4 گھنٹے ہو جائے تو اس کی توڑائی کر لینی چاہیے۔ پھر بعد میں ہر دوسرے دن اس کی توڑائی کر لینی چاہیے۔ عموماً 25-30 توڑایاں کی جاسکتی ہیں۔

سوال: بھڑی کے پتے پیلے ہو جاتے ہیں اور مرجھانے کے بعد مر جاتے ہیں؟

جواب: اس کی وجہ (fusserium wilt) (verticillen wilt) کی بیماریاں ہیں۔ ان بیماریوں کے تدارک کیلئے فصلوں کا ہر پھیر قوت مدافعت والی اقسام کا استعمال کریں۔

سوال: بھڑی کے بیج کے پٹنے کی کیا نشانیاں ہیں؟

جواب: بھڑی کے پھل کا رنگ جب پہلے سے بھورا ہونا شروع ہو جائے اور نئی کا حساب کم سے کم ہو تو اس کو بیج کے لیے تیار سمجھیں زیادہ دیر کھیت میں کھڑا رہنے سے بھڑی کا پھل پھٹنا شروع ہو جاتا ہے جس سے بیج کے ضائع ہونے کا خطرہ ہے جس سے پیداوار میں کمی آ جاتی ہے۔

سوال: بھڑی کی فصل انتہائی صحت مند جمی مگر اب پتے پر چمکے پیلے دھبے پھٹنا شروع ہو گئے اس کا مناسب تدارک بیان کریں۔

جواب: پتوں پر پیلے دھبے پٹنے کے کئی اسباب ہو سکتے ہیں۔ اگر پتے پیلے ہو رہے ہوں لیکن رگیں سبز ہی ہوں اور کچھ مدت کے بعد یہ پیلے دھبے پھورے دھبوں کی صورت اختیار کر جائیں تو یہ اس بات کی علامت ہے کہ فصل چست تیلے کے حملے کا شکار ہے۔ چست تیلے کے حملے کے شروع میں پتے اوپر کی طرف کپ کرنا شکل اختیار کر لیتے ہیں چست تیلے کے خلاف امیڈا اگلو پڑ 200 SL بحساب 80 ملی لیٹر یا تقابلاً میٹھا کم 25 wp بحساب 24 گرام فی ایکڑ اسپرے کر کے اسے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

دوسری پیلے پتوں کی بیماری کو زرد رنگ کی چمکری دانسی بیماری کہتے ہیں یہ بیماری دانسی کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ سفید کھسی کے ذریعے پھلتی ہے لہذا سفید کھسی کو کنٹرول کر کے اس بیماری پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کا کوئی علاج نہیں ہے سفید کھسی کے خلاف امیڈا اگلو پڑ 200 SL بحساب 250 ملی لیٹر یا اسپرٹ 200 Sp بحساب 125 ملی لیٹر یا ڈیٹرین 25 wp بحساب 500 ملی لیٹر یا ایکڑ اسپرے کرنے سے قابو کیا جاسکتا ہے۔

سوال: بھڑی کی فصل کی بھائی کی اکاؤ نہ ہونے کے برابر ہوا اور ان میں سے اکثر پودے مر گئے وہ؟

جواب: بھڑی توری گرم موسم آب و ہوا کی فصل ہے لہذا اس کی بھائی جب کورے کا خطرہ نکل جائے تو کی جانی چاہیے اس کے علاوہ بیج کا ناقص ہونا بھی ایک وجہ ہو سکتی ہے لہذا دوبارہ بھائی سے پہلے بیج کا اکاؤ ضرور چیک کر لیا جائے جو پودے اگنے کے بعد مر گئے وہ بڑ کا اکیڑ (Root Rot) کے باعث ہو سکتا ہے اس صورت میں بیج کو بھائی سے پہلے کاچھو کر دوا ٹھاسن۔ ایم (Topsin-M) یا ریڈومیل 2 (Redomil) گرام فی ٹن کو گرام بیج سے بڑھ کر آلود کر لیں بیماری آنے کی صورت میں 0.02% Antrecol کے حساب سے ہفتہ کے وقفے سے اچھی طرح اسپرے کریں۔

سوال: بھڑی کی فصل پر دس چھ سنے والے کیڑے بہت زیادہ حملہ آور ہو رہے ہیں ان کا کیا تدارک کیا جانا چاہیے۔

جواب: بھڑی کپاس کے خاندان سے تعلق رکھنے کے باعث بہت سارے کیڑے کھڑوں کی پسندیدہ فصل ہے لہذا کیڑے کھڑوں کے تدارک کے لیے ضروری ہے کہ بھڑی توری میں امیڈا اگلو پڑ 200 SL بحساب 80 ملی لیٹر یا تقابلاً میٹھا کم 25 Wp بحساب 24 گرام فی ایکڑ سپرٹ 200 SL بحساب 250 ملی لیٹر یا اسپرٹ 200 SP بحساب 125 ملی لیٹر یا ڈیٹرین 25 wp بحساب 500 ملی لیٹر یا ایکڑ اسپرے کریں۔ یہ اسپرے دس چھ سنے والے کیڑوں کی شدت کو مد نظر رکھ کر اسپرے کرنے کا وقت کم کیا جاسکتا ہے۔

نوٹ: اسپرے پھل توڑنے کے فوراً بعد کریں اور اگلی توڑائی کا پھل ضائع کر دیں۔

خرپوزہ (Muskmelon)

سوال: خرپوزے کی شاخوں پر سوراخ کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: خرپوزے کی شاخوں پر پھل کی کھسی کے ڈنگ مارنے سے سوراخ بنتے ہیں۔

سوال: غریوزے کی شاخوں پر بیٹوی گھڑے کیوں بنتے ہیں؟

جواب: غریوزے کی شاخوں میں پھل کی کھمی کے اڑے دیتے اور ان سے لاروے بنتے اور نکلنے کے عمل سے بیٹوی گھڑے نمودار ہوتے ہیں۔ ڈیپٹرکس (Dipterix) 100 گرم فی ایکڑ اسپرے کرنے سے پھل کی کھمی کا تدارک کیا جاسکتا ہے۔

سوال: غریوزے کے پھل میں نورارخ ہو گئے ہیں اور ان میں سٹریاں پیدا ہو گئی ہیں۔ وجہ تدارک؟

جواب: غریوزے کے نوڑا سیرہ پھل میں پھل کی کھمی کے ڈھنگ مار کر اڑے دیتے سے نورارخ بنتے ہیں اور بعد میں انڈوں سے سٹریاں بن جاتی ہیں اور پھل کا کارہ ہو جاتا ہے۔

سوال: غریوزے کی فصل پر سارے مادہ بخولوں پر پھل کیوں نہیں لگتا؟

جواب: اس کی کئی وجوہات ہیں۔

۱۔ مادہ بخول کا کمزور ہونا۔

۲۔ مادہ بخول کی ذرخیری (Pollination) نہ ہونا۔

۳۔ مادہ بخولوں کی تعداد پودے کی غریوزے سے ملنے کی اس تعداد سے زیادہ ہونا۔

سوال: غریوزے کے کھیت کو کب اسپرے کرنی چاہئے؟

جواب: غریوزے کی فصل پر مادہ بخول آنے سے پہلے تک کسی بھی وقت اسپرے کیا جاسکتا ہے۔ یاد رکھیں کہ مادہ بخول شروع ہونے پر کیڑے مار سپرے شام کے وقت کرنا چاہئے تاکہ اسپرے سے فہد کی کھمیاں محفوظ رہیں۔

سوال: غریوزے پھیکے کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: غریوزے کی فصل پر پیاریوں اور کیڑوں کا حملہ ہونے سے بچے نوکھ جاتے ہیں جس کی وجہ سے غریوزے پھیکے ہو جاتے ہیں۔ دوسرا برداشت کے قریب زیادہ پانی لگانے سے بھی غریوزے پھیکے ہو جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ زیادہ توپلے سے غریوزے پھیکے کی بجائے نوکھلے شروع ہو جاتے ہیں۔

سوال: غریوزے کی کوئی قسم کاشت کرنی چاہئے؟

جواب: موٹی کاشت کے لئے مگر کی سفارش کروہ اقسام T-96 اور راوی ہیں جو سہا زیادہ درجہ حرارت برداشت کر سکتی ہیں۔ اس کے علاوہ مل کاشت کے لئے رواہ شمدہ اقسام کاشت کی جاسکتی ہیں۔

سوال: برداشت کے قریب بارش یا زیادہ پانی نکلنے سے غریوزے پھیکے ہو جاتے ہیں وجہ؟

جواب: ہاں! برداشت کے قریب غریوزے کی فصل کیلئے خشک موسم کی ضرورت ہوتی ہے جو پھل کی مٹھاس میں معاون ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ برداشت کے قریب دن گرم اور راتیں شیطری غریوزے کی مٹھاس میں معاون ثابت ہوتی ہیں۔ زیادہ بارش یا زیادہ پانی نکلنے کی وجہ سے پودے کی توانائی (Sugar) پودے کے حیاتی عمل کی طرف منتقل ہو جاتی ہیں بالخصوص پیاریوں کے حملے کی وجہ سے بھی مٹھاس کم ہوتی ہے۔

سوال: اگاؤ کے بعد جب غریوزے درختوں پر ہوتے ہیں تو اکثر کیڑے کھا کر سوراخ کر دیتا ہے۔ اس کی کیا وجوہات ہیں؟

جواب: جب غریوزے کے پودے کے دوپتے ہوتے ہیں تو کوڑی لال بھونڈی فصل پر حملہ آور ہوتی ہے۔ نرم پتوں کو کھا جاتی ہے جس سے پتوں میں سوراخ ہوتے ہیں۔ لیکن بعد میں تمام پتے ختم ہو جاتے ہیں جس سے آخر میں تمام پودا ختم ہو جاتا اور مر جاتا ہے۔ اس حملے کو کوٹھڑا ر بحساب 80 ملی لیٹر فی ایکڑ اسپرے کرنے سے روکا جاسکتا ہے۔

سوال: غریوزے کی فصل جب جڑیں پر ہوتی ہے تو اکثر پتے پر براؤن رنگ کے دھبے ظاہر ہوتے ہیں جو بعد میں بڑے ہو جاتے ہیں اور آخر میں پودا مر جاتا ہے۔ اس کی کیا وجوہات ہیں اور علاج بتائیں؟

جواب: یہ نشانیاں روگیں دار پھونڈی کی ہیں جو غریوزے کی فصل پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اور بہت زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ اس پیاری کو ریڈ ویل بحساب 200 گرم فی ایکڑ اسپرے کرنے سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

سوال: غریوزے کی فصل پر پتوں پر سفید پاؤڈر جمع ہو جاتا ہے جس سے پودا کمزور اور بعد میں مر جاتا ہے اس کی کیا وجوہات ہیں؟

جواب: یہ غریوزے کی پیاری مٹھنی پھونڈ کا حملہ ہے۔ اس کے موثر کنٹرول کے لئے سکور بحساب 30 ملی لیٹر فی ایکڑ اسپرے کرنے سے روکا جاسکتا ہے۔

تریوز (Watermelon)

سوال: تریوز کی فصل صحت مند مٹی کی کھانک سے کی جلی سٹھ بھورے رنگ کی ہو مٹی اور پتوں پر جالے بننے لگے۔ اس کی وجہ اور حل کیا ہے؟

جواب: فصل پر پائس یعنی جڑوں کا حملہ ہو گیا ہے۔ جس کے تدارک کیلئے ہیکسا فامیڈا کس بحساب 200 گرم فی ایکڑ اسپرے کریں۔

سوال :- تربوز کی فصل پر پھل لگے ہوئے ہیں مگر چانک کچھ پھل پختا شروع ہو گئے ہیں۔ وجہ اور حل بتائیں؟

جواب :- اس کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں۔ (1) تربوز کی فصل پر پھل بننے اور پرورش پانے کے دوران پودوں میں پانی کی شدید کمی ہو جانے پر فصل کو داخل پانی کا ایک ٹھنڈا پیرا (پانی کی شدید کمی دلی فصل کو دیکھ کر شام کے دوران پانی دینا)۔ قسم

سوال :- تربوز کی فصل پر سارے مادہ پھولوں سے پھل کیوں نہیں بنتے۔

جواب :- (1) مادہ پھول کا زیادہ کمزور ہونا۔ (2) پھول کی زر پاشی (Pollination) کا نہ ہونا۔ (3) پودے کی عمومی نشوونما سے مادہ پھولوں کی تعداد زیادہ ہونا (4) مادہ پھولوں سے پرورش پانے والے پھل کی تعداد کا تعلق قسم سے بھی ہوتا ہے۔

گھیا کدو (Bottle Gourd)

سوال :- گھیا کدو کی فصل کالی ہو جاتی ہے اور مگر خشک ہو کر مر جاتی ہے۔ وجہ؟

جواب :- گھیا کدو کم درجہ حرارت کو برداشت نہیں کر سکتا۔ لہذا اس کو مناسب اور صحیح وقت پر کاشت کرنا چاہئے۔ علاوہ ازیں جڑ کا ایکٹرا (Root Rot) بھی اس کی ایک وجہ ہو سکتی ہے۔ جڑ کا ایکٹرا کیلئے قحطی بڑائی سے پہلے کچھ سوکھ کش دوا کا استعمال کیا جائے اور جڑ کا انجم بڑا کر انجم بحساب دیگر امیٹو گرام لگائی جاوے یا پانی کی صورت میں Anthracol بحساب 0.02% ہفتہ کے وقفہ سے اچھی طرح اسپرے کریں۔

سوال :- گھیا کدو کے پتوں کی رگیں پھول گئی ہیں اور پتے چھوٹے رہ گئے ہیں وجہ؟

جواب :- Cucumber mosaic virus کا حملہ اس کی بنیادی وجہ ہے۔ متاثرہ پودوں کو انکیزوئیں اور زہن چوسنے والے کیڑوں کا تدارک کریں۔

سوال :- پتے چڑھنا اور سارے پتوں میں چھوٹے رہ گئے ہیں وجہ اور تدارک بتائیں؟

جواب :- وائرس جو کہ دس چوسنے والے کیڑوں کی وجہ سے پھیلتا ہے۔ دس چوسنے والے کیڑے مثلاً چست حملہ کے تدارک کیلئے امیٹو اگلہ پڑ 200 ایس ایل بحساب 80 لیٹر یا تھانیا میٹھا سم 25 ڈی بی بی بحساب 24 گرام فی ایکڑ اسپرے کریں اور سفید مکی کے تدارک کیلئے میٹھا اگلہ پڑ 200 Sc بحساب 250 لیٹر یا ایٹا سپرڈ 125 200 Sp لیٹر سپر ڈیفینر 25 Wp 500 گرام یا ڈائیٹا تھانیا پھر ان 500 Sc لیٹر فی ایکڑ اسپرے کریں۔ وائرس سے متاثرہ پودے نکال دیں۔

سوال :- گھیا کدو کے کچھ پھل کڑوے پیدا ہوتے ہیں کیوں؟

جواب :- عموماً نشوونما کے دوران دباؤ اس کی وجہ بنتی ہے یہ دباؤ پانی، گرمی اور تغذیائی اجزاء کی کمی کی وجہ سے ہو سکتی ہے۔ کچھ پودے ہی کڑوے ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں جن پودوں سے کڑوے گھیا کدو اتریں ان پودوں کو تلف کر دیں۔

سوال :- گھیا کدو کا قحط کس طرح پیدا کیا جاسکتا ہے؟

جواب :- قحط کیلئے چھوٹے گئے پودوں میں سے بیمار اور کمزور پودے نکال دیں۔ صحت مند پودوں کے ساتھ اگر کوئی نیز حایا پکھا ہوا پھل ہو تو اس کو بھی توڑ دیں۔ جب پھل کا رنگ سبزی یا نل سے خاکی رنگ کا ہو جائے اور اس کے اندر قحط کھڑکنا شروع ہو جائے تو پھل برداشت کے قابل ہو جاتے ہیں۔ پھل میں سے قحط نکالنے کے بعد پانی سے اچھی طرح دھو کر اس حد تک خشک کر لئے جائیں کہ ان میں نمی کا تناسب 7 فیصد رہ جائے۔

اس بات کو بھی نہیں بھولنا چاہیے کہ ان تمام کوششوں کے باوجود غیر معمولی قدرتی عوامل بھی 10 سال کے بعد بھی 20 سال کے بعد اور بھی آدھی صدی کے بعد اپنے ہی نتائج حاصل ہوتے ہیں یعنی ان سے بہت زیادہ منافع بھی حاصل ہو سکتا ہے اور غیر معمولی نقصان بھی ارشاد باری تعالیٰ ہے کہ "ہم نے کائنات انسانوں کے لئے مسخر کر دی ہے۔ اور جو اس میں غور کرتے ہیں۔ ان کے لئے فوائد پوشیدہ ہیں۔"

سبزیات کے منافع بخش ہونے کی پیش گوئی

اکثر اوقات زمیندار بھائیوں کے ذہن میں یہ سوال اٹھتا ہے کہ اس سال کوئی سبزی یا سبزیات کاشت کی جائیں جن سے زیادہ منافع کمایا جاسکے۔ مگر اس کا جواب اسے اکثر اوقات غیر قطعی بخش ملتا ہے۔ ایک سال اس کی منافع کی شرح زیادہ ہوتی ہے اور دوسرے سال اچھائی کم۔ اکثر یہ بات طے کر لی جاتی ہے کہ یہ محض قسمت کا کھیل ہے جو درست نہ ہے اب تمام کاروبار سائنسی بنیادوں پر کئے جا رہے ہیں۔ لہذا نفع یا نقصان کی کافی حد تک درست پیش گوئی کی جاسکتی ہے اور زمیندار بھائی کاشت سے پہلے جن سبزیات کو کاشت کرنا چاہتے ہیں۔ ان کے بارے میں بہتر فیصلہ کر سکتے ہیں۔ منافع کا انحصار جن ماحول پر ہوتا ہے وہ یہ ہیں۔

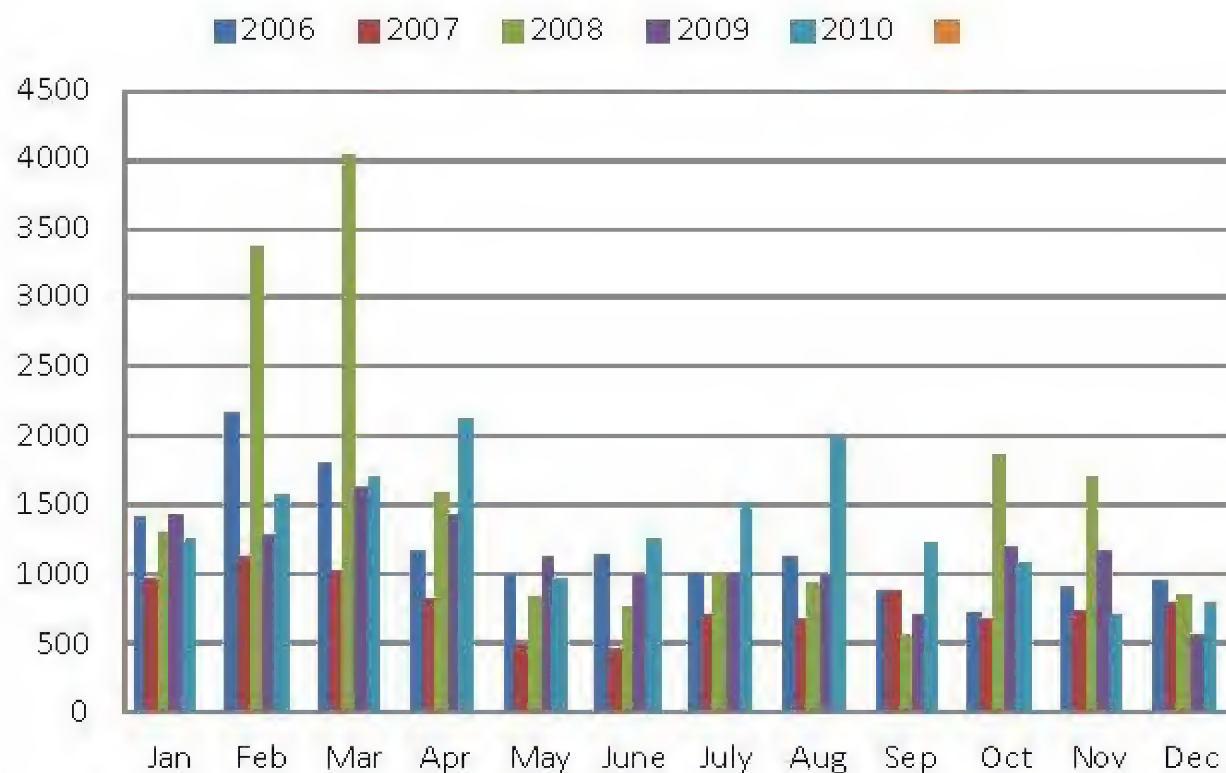
سبزی یا سبزیات کا کل کاشتہ رقبہ کل پیداوار اور آمد، برآمد، سود کی تعمیرات، طلب و رسد کا توازن کا بگڑنا وغیرہ وغیرہ۔ ہر ایک ماحول کا آمدن پر کتنے فیصد اثر پڑتا ہے اس کے لئے ترقی یافتہ ممالک میں باقاعدہ ماڈلز موجود ہیں جن سے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ آئندہ سال کسی خاص فصل (سبزی) کا کاشت کرنا منافع بخش ثابت ہوگا کہ نہیں۔ لہذا ان معلومات کی روشنی میں اس سبزی کا زیر کاشت رقبہ کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے یا اس کی جگہ پر کسی اور سبزی کو کاشت کیا جاسکتا ہے۔ جس سے زیادہ منافع حاصل ہونے کی توقع ہو۔ یہ سب سے چارٹ میں صرف پانچ سالوں کے مارکیٹ کی پیش گوئی کی بنیاد پر فیصلوں کے آثار پر حاذق دیکھا گیا ہے۔ جس سے کچھ راہنمائی حاصل کی جاسکتی ہے۔

ان تمام ماحول کا انفرادی طور پر کل منافع پر کتنے فیصد حصہ اثر پڑتا ہے ان پر کام جاری ہے اور امید ہے کہ آئندہ تعریف میں مکمل ماڈل پیش کر دیا جائے گا اور توقع کی جاتی ہے کہ ہمارے زمیندار بھائی بھی بڑے دنیا کے ساتھ قدم لگا کر مکمل کیں گے۔ یہاں پر اس بات کا ذکر کرنا اچھائی ضروری ہے کہ ہدیہ کا محض کوئی نظر ضرور رکھا جائے۔ اور بیرونی منظر یوں تک رسائی سے نہ صرف پیداواری ایکٹر کے ذریعہ برآمداتی جاسکتی ہے۔ یہی طرح ان سبزیوں کی ترسیل بزرگ پیمانے پر درآمد کنندہ کی جاسکتی ہے۔ اور اس کی زیادہ قیمت حاصل کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں ایسی سبزیوں کی کاشت کی جانی چاہئے جس کی طلب اندرون ملک اور بیرون ملک زیادہ ہو اور اس سے بھی منافع کی شرح میں اضافہ ممکن ہے۔

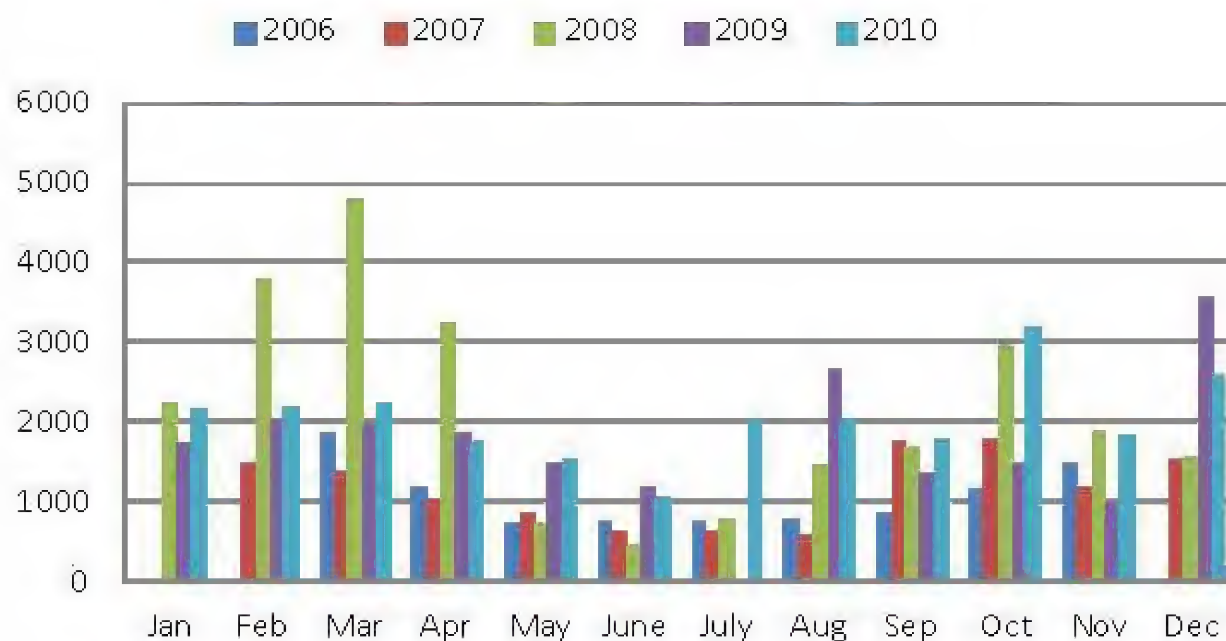
محمد شفیق عالم

0322-6070408

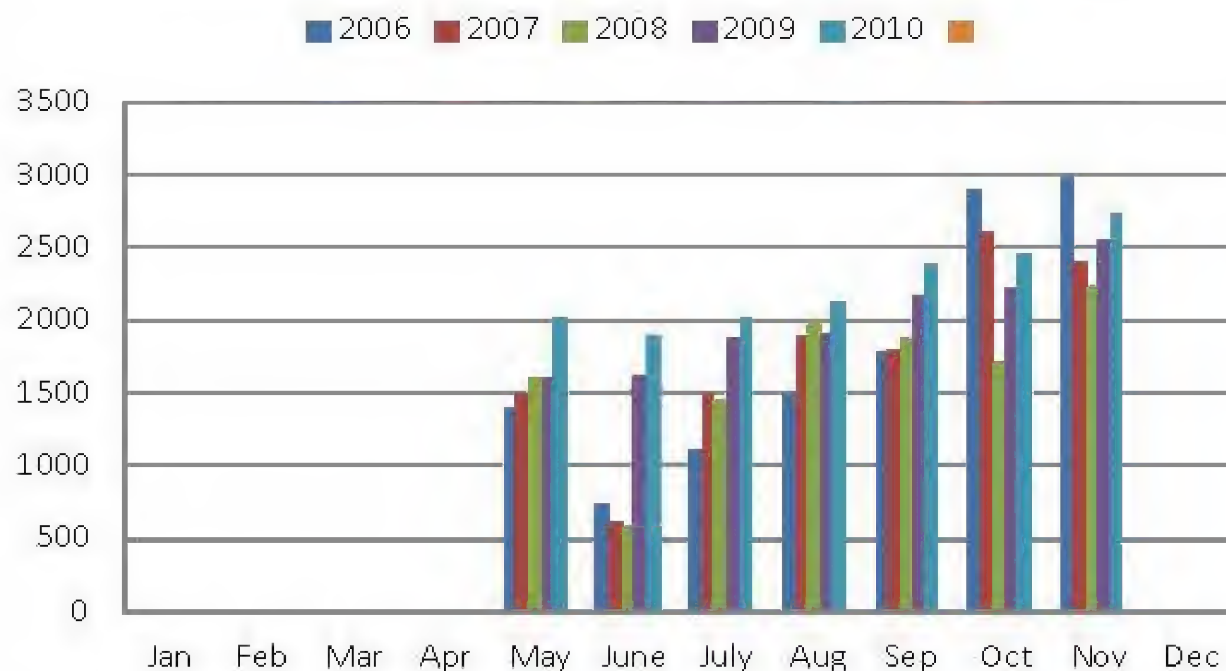
Monthly Average Whole Sale Price Of Brinjal Rs./100KG



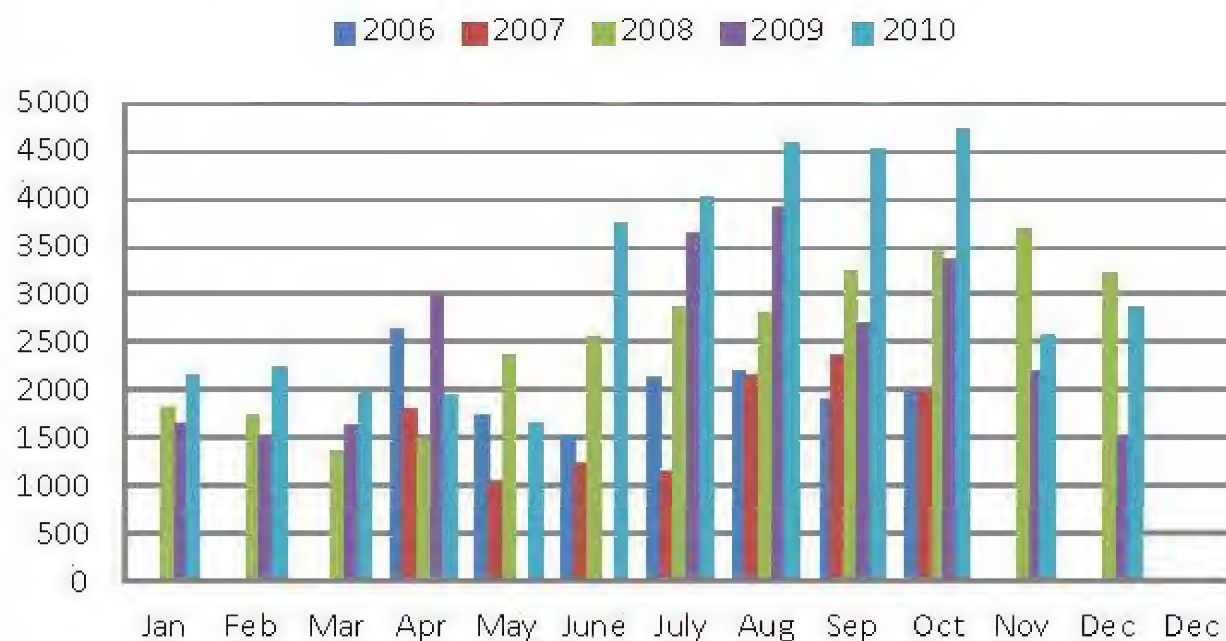
Monthly Average Whole Sale Price Of Pumpkin Rs./100KG



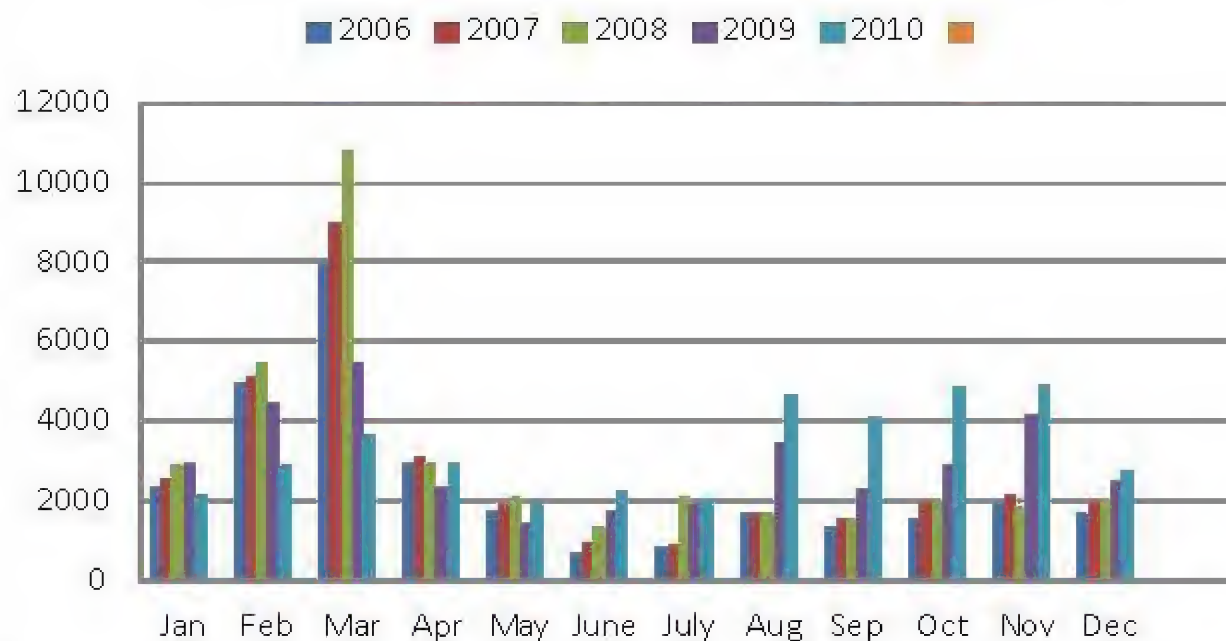
Monthly Average Whole Sale Price Of Bottle Gourd Rs./100 kg



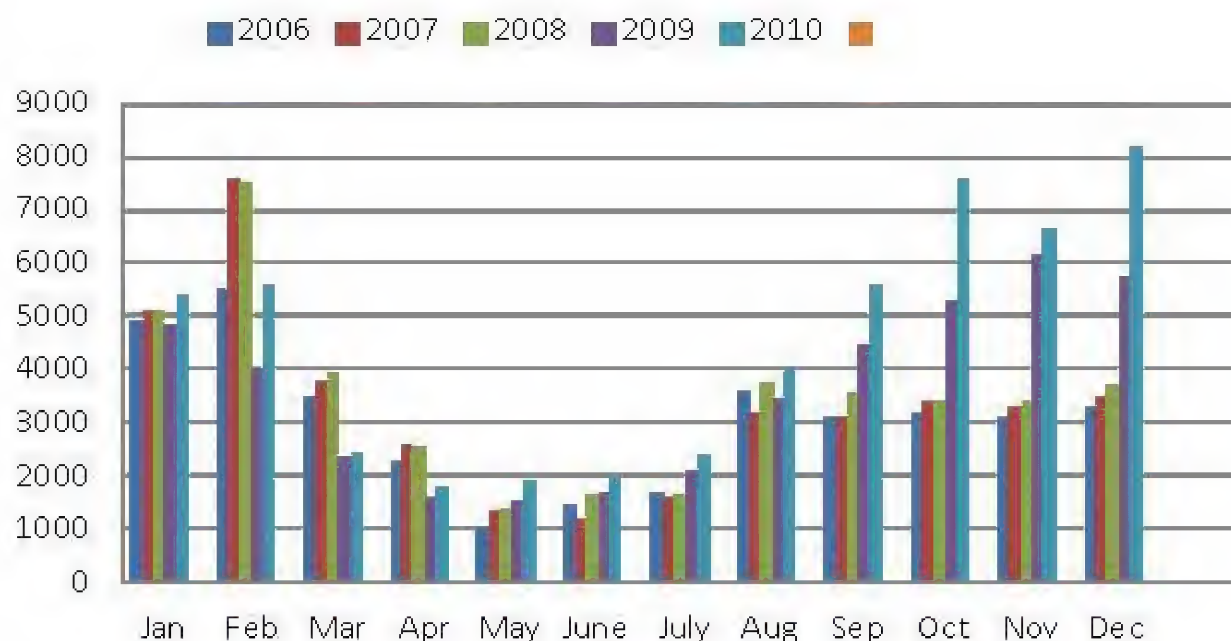
Monthly Average Whole Sale Price Of Tinda Rs./100KG



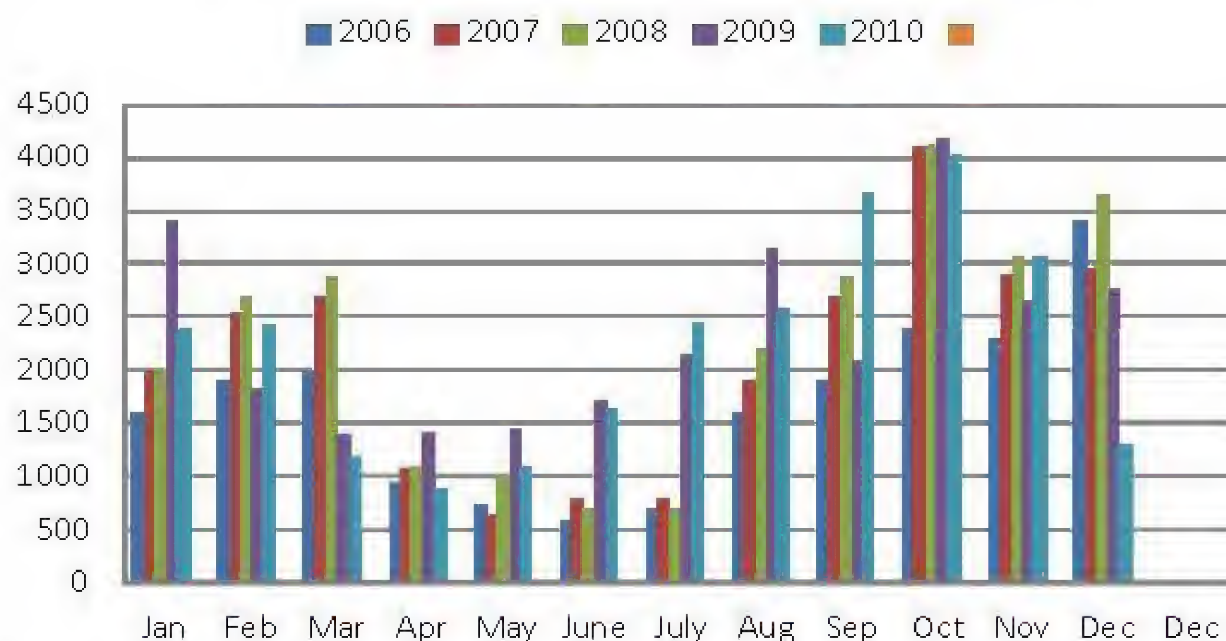
Monthly Average Whole SALE Price Of Green Chillies Rs. 100/KG



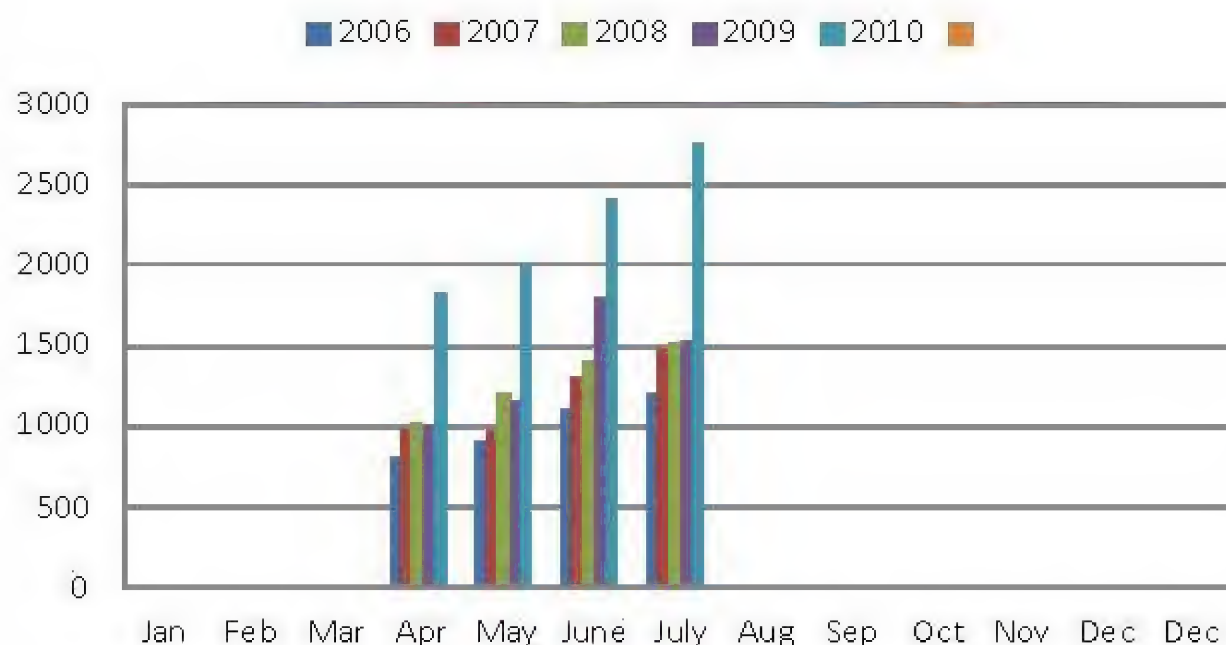
Monthly Average Wholesale Price Of Chillies Shimla Rs./100KG



Monthly Average Wholesale Price Of Cucumber Rs./100 KG



Monthly Average Wholesale Price Of Melon/Musk Melon Rs.100/KG



سبزیوں میں پائے جانے والے غذائی اجزاء (جدول نمبر 1)


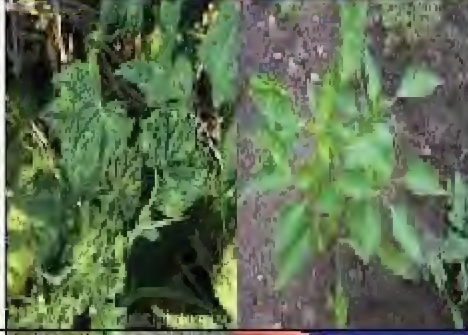

| نام سبزی | توتائی (گم) | پانی (گم) | پدھن (گم) | چکنائی (گم) | فاسفورس (گم) | ریڑھ (گم) | سکڑ (گم) | کلم (گم) | لہا (گم) | میتھیم (گم) | ناغور (گم) | پدھن (گم) | سلاخ (گم) | طماحالے (II) | طماحالی (گم) | پدھن (گم) | لیٹو (گم) | لیٹو (گم) | لیٹو (گم) | لیٹو (گم) | لیٹو (گم) |
|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------|----------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| کدو | 17 | 92.4 | 1.8 | 0.2 | 4.2 | 0.8 | - | 20 | 1.8 | - | 70 | 296 | | | 84 | 0.07 | 0.09 | 0.5 | | | |
| چکن | 24 | 92.41 | 1.01 | 0.19 | 5.70 | 3.4 | 2.35 | 9 | 0.24 | 14 | 25.0 | 230 | 2 | 27 | 2.2 | 0.35 | 0.037 | 0.849 | 0.251 | 0.084 | |
| کھرا | 15 | 95.23 | 0.85 | 0.11 | 2.67 | 0.5 | 1.67 | 16 | 0.28 | 13 | 24.0 | 147 | 2 | 105 | 2.6 | 0.027 | 0.033 | 0.096 | 0.259 | 0.040 | |
| کھیا کدو | 13 | 98.3 | 0.06 | 0.2 | 2.5 | 0.4 | | 12.0 | 1.5 | | 25.0 | | | 45.0 | 12.0 | 0.03 | 0.02 | 0.3 | | | |
| کھیا کدو | 18 | 93.2 | 1.2 | 0.2 | 2.5 | 2.0 | | 36.0 | 1.1 | | 19.0 | | | 120 | 0 | 0.02 | 0.06 | 0.4 | | | |
| بلی | 354 | | 7.83 | 9.86 | | 64.9 | | | 41.42 | 193 | | | 38 | | 25.9 | | | | | 3.10 | |
| ٹماحالے | 17 | 95.2 | 0.3 | 0.2 | 3.5 | 0.4 | | 32.0 | 1.4 | | 14.0 | | | | 26.0 | 0.11 | 0.06 | 0.3 | | | |
| مرق | 40 | 86 | 1.9 | 0.4 | 6.6 | 1.5 | 5.3 | 14.0 | 1 | 28 | 43.0 | 322 | 8.9 | 951 | 144 | 0 | 0 | 1.0 | - | 0.51 | |
| بلی | 35 | 89.6 | 1.9 | 0.2 | 6.4 | 1.2 | | | 0.35 | 68 | 56 | 108 | 8.9 | | | 0.07 | 0.1 | | | | |
| ٹماحالے | 45 | - | 1 | 10 | 11.69 | 2.0 | 2.2 | 46 | 7 | 34 | 35 | 352 | 8.0 | 532 | 21 | 0.1 | 0.02 | 1.2 | 0.40 | 0.154 | |
| کھری | 76 | 80.13 | 1.37 | 0.14 | 17.72 | 2.5 | 5.74 | 27 | 0.72 | 16 | 32 | 230 | 27 | 15740 | 12.8 | 0.066 | 0.047 | 0.506 | 0.581 | 0.185 | |
| ٹماحالے | 24 | 95.8 | 0.3 | 0.2 | 8.3 | 0.2 | | | 7.9 | 10.0 | 12.0 | 106 | 2.0 | | 1.0 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | | | |
| بلی | 21 | 92.3 | 1.7 | 0.1 | 5.3 | 1.0 | 2.60 | 0.02 | 0.9 | 17 | 0.03 | 263 | 7 | 2.01 | 18.2 | .047 | .086 | 0.513 | 0.204 | 0.172 | |
| لہا | 16 | 94.52 | 0.86 | 0.20 | 3.89 | 1.2 | 2.83 | 10 | 0.27 | 11 | 24 | 237 | 5 | 833 | 13.7 | 0.037 | 0.019 | 0.594 | 0.069 | 0.060 | |
| بلی | 16 | 96 | 1.21 | 0.32 | 8.11 | 1.0 | 2.60 | 16 | 0.37 | 16 | 36 | 281 | 6 | 200 | 17.9 | 0.045 | 0.084 | 0.461 | 0.204 | 0.163 | |

| پتاری | مبزیایں | علامات | تصاویر | تدارک |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| آکھڑا Damping Off | کھیرا نکھیا کدو، چٹکن کدو، طلوہ کدو، گھیا توری، ٹماٹر کرکلا، بھنڑی توری، چینگن | یہ پتاری فصل اگنے سے پہلے یا بعد میں فطری پود پر حملہ آور ہوتی ہے۔ مکلی صورت میں بیج گل سڑ جاتا ہے یا اگنے ہوئے پودے مر جاتے ہیں۔ بڑھوتری رک جاتی ہے۔ متاثرہ پودے اچانک مر جھانے لگتے ہیں۔ پودوں کی جھلی کے ذریعے حصوں پر گہرے بھورے نرم گلاؤ کی علامات پائی جاتی ہیں۔ یہ پتاری زیادہ تر ہلکا سبز پوں پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس پتاری کے جراثیم زمین میں موجود رہتے ہیں۔ زمین میں پانی کا ٹکاس خراب ہونے کی صورت میں اس پتاری کا حملہ شدت اختیار کر جاتا ہے۔ |  | یہ پتاری چونکہ بذریعہ بیج بھی پھیلتی ہے۔ اس لئے بیج کو پھوند کش زہر ٹینسن ایم یا کاربندازیم بحساب دو گرام فی کلو گرام لگائی جاوے۔ - سوزوں فصلات کا تین سالہ اول بدل زمین میں پتاری کے مواد کے خاتمہ کیلئے ضروری ہے۔ - کاشت کیلئے بہترین نکاس دانی زمین کا انتخاب کریں۔ |
| سٹے اور جڑ کا گلاؤ Collar Rot | سبز مرچ، شملہ مرچ، طلوہ کدو، چینگن | یہ ایک اہم پتاری ہے۔ جو پھوند کی مخصوص قسم سے لگتی ہے۔ سب سے پہلے جڑ کے قریب سٹے پر سیاہی مائل دھبہ بنتا ہے۔ جو پودے کے سٹے پر پھیل کر سیاہ ہال بناتا ہے۔ جس سے پودے کے اوپر والے حصے کو خوراک کی ترسیل رک جاتی ہے اور پودا مر جھانے لگتا ہے۔ بعد میں ایک دو دن کے بعد پودا مکمل خشک ہو جاتا ہے۔ یہ پتاری سارے کھیت میں چند دنوں میں پھیل کر فصل کو تباہ کر دیتی ہے۔ |  | - پتاری کے خلاف قوت ممانعت کی حامل اقسام کاشت کی جائیں۔ - فصل کلاہی دھوں پر اس طریقہ سے کاشت کریں کہ پانی پودوں کے سٹے تک نہ پہنچے نہ پائے۔ بلکہ پانی دس کر پودوں کو ملے۔ - پتاری کے خوردہ ہونے پر سرایت پذیر پھوند کش زہروں ریٹیل گولڈ کرزیٹ یا سکس یا کھیر یو ٹاپ مناسب دھوں پر باری باری استعمال کریں۔ |
| مرچھاؤ پھوند Fusarium Wilt | کھیرا، کرکلا، شملہ مرچ، سبز مرچ، کدو، خربوزہ، تربوزہ، لوبیا | یہ ایک پھوند کی پتاری ہے، متاثرہ پودوں کے پھلے پتے مر جھانے لگتے ہیں جس سے جڑیں گل سڑ جاتی ہیں۔ سٹے پتے بھی سوکھنا شروع ہو جاتے ہیں۔ آخر کار تمام پودا مر جھان جاتا ہے اور خشک ہو کر مر جاتا ہے۔ یہ پتاری فصلات پر کسی وقت بھی حملہ آور ہو سکتی ہے۔ |  | قوت ممانعت کی حامل اقسام کا چناؤ کریں۔ مناسب فصلات کا تین سالہ اول بدل اپنایا جائے۔ بیج کو سوڈ پھوند کش زہروں ٹینسن ایم، مینکو زب، سینکوزب میں سے کوئی ایک بحساب 2 گرام فی کلو گرام بیج زہر لگائی جائے۔ پتاری سے متاثرہ چند پودے اکھاڑ کر تلف کئے جائیں۔ |
| مرچھاؤ بیکٹیریا Bacterial Wilt | چٹکن کدو، مرچ، خربوزہ، نیزہ | اس پتاری کی علامات پتوں کی زردی، چھوٹا قد اور مرچھاؤ ہیں۔ نچلے پتے گر جاتے ہیں۔ ذریعے جوں کو دبائے سے بیکٹیریا کا مواد باہر نکلتا ہے۔ تھوں کے اندرونی نالیوں کا رنگ بھورا ہوتا ہے۔ یہ پتاری جڑی بوٹیوں کی ٹٹنی سے ہونے والے اور بیٹریوں کے ذریعے ہونے والے دھوں کے ذریعے پھیلتی ہے۔ |  | قوت برداشت کی حامل اقسام کی کاشت کو ترجیح دی جائے۔ - خوردنی اجناس کی فصلات کو اول بدل کے طور پر کاشت کی جائیں۔ - کھیت میں موجود جراثیم کے خاتمہ کیلئے پلاسٹک شیٹ کا استعمال کیا جائے۔ |



| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>قوت برداشت کی حامل اقسام کو کاشت کیا جائے۔ بیج کو پھوند کش زہر منگوزیب اور سیکنوزیب بحساب 2 گرام فی کلو گرام بیج لگائی جائے۔ حفاظتی پھوند کش زہر اعتراکال یا سیکنوزیب اور سیکنوزیب 10 دن کے وقفہ سے باری باری پھرے کی جائیں۔ برداشت کے بعد فصلات کے پچے کچے حصوں کو جلادیا جائے۔</p> |  | <p>یہ پھوند سے لگنے والی عام بیماری ہے۔ گہرے بھورے ہم مرکز دھبے پہلے چوں کی چٹائی سطح پر پیدا ہوتے ہیں جو بعد میں بالائی چوں پر ظاہر ہوتے ہیں آہستہ آہستہ تمام چوں، شاخوں اور گھل کی ڈھڑی پر پھیل جاتے ہیں۔ بیماری کے حملہ کی شدت کی صورت میں پورا جھلسا ہوا نظر آتا ہے۔ اس بیماری کے لئے 24-30 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 80 فیصد یا اس سے زیادہ نمی بہت موزوں ہے۔</p> | <p>اگلیا جھلساؤ Early Blight</p> <p>شملہ مرچ، بزم مرچ، غریبہ، تربوز، کھیرا، ٹماٹر</p> |
| <p>بیماری کے خلاف قوت برداشت کی حامل اقسام کو کاشت کرنا چاہئے۔ بیج کو پھوند کش زہروں سیکنوزیب، منگوزیب اور کھریو ٹاپ میں سے کسی ایک زہر کو بحساب 2 گرام فی کلو گرام بیج لگائی جائے۔ بیماری کے آغاز ظاہر ہونے سے پہلے حفاظتی زہروں پھوند کش میں اعتراکال یا سیکنوزیب یا منگوزیب 2.5 تا 3 گرام فی لٹر پانی کا محلول بنا کر پھرے کریں۔ بیماری ظاہر ہونے پر سرائت پذیر پھوند کش ریڈول گولڈ کرزیٹ۔ کھریو ٹاپ کا مناسب دھنوں سے اول بدل کے اصول پر پھرے کرنا چاہئے</p> |  | <p>یہ پھوند کی اہم بیماری ہے۔ اس بیماری سے چوں، سٹے، پھلوں اور ڈھڑیوں پر خمدار بھورے اور انگوٹھی دھبے پیدا ہوتے ہیں۔ چوں کی زہریں سطح پر پھوند کا مواد پیدا ہوتا ہے۔ جس کے گرد ایک بٹلا حلقہ ہوتا ہے۔ یہ دھبے پہلے بھورے پھر سیاہی مائل ہو جاتے ہیں۔ یہ بیماری 15 تا 20 سینٹی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں زیادہ نمی کے دوران وبا کی شکل میں پھیل جاتی ہے۔ بیماری کے شدید حملہ کی صورت میں پھول اور پھل پر بھی ایسی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ اور پھل بھی گل سڑ جاتے ہیں۔ اور کھیت میں مخصوص ہی بدبو آنے لگتی ہے۔</p> | <p>مچھلیا جھلساؤ Late Blight</p> <p>شملہ مرچ، سرخ مرچ، حلوہ کدو، پیگن، ٹماٹر</p> |
| <p>بیج کو موزوں پھوند کش ادویات ٹھاسن ایم، منگوزیب، سیکنوزیب میں سے کوئی ایک زہر لگا کر کاشت کریں۔ فصلات کے اول بدل پروگرام میں جوار کی فصل کو ضرور شامل کیا جائے۔ بیماری کے آغاز میں ہی کسی ایک سرائت پذیر پھوند کش زہر کھریو ٹاپ، ریڈول گولڈ یا منٹیلٹ میں سے کسی ایک زہر بحساب 2 گرام فی لیٹر پانی کا محلول بنا کر اس طرح پھرے کیا جائے کہ پودوں کے سٹے پوری طرح دھل جائیں۔</p> |  | <p>اس بیماری کے پھوند کا حملہ سٹے کے اس حصے پر ہوتا ہے۔ جو زمین میں بیہست یا زمین سے تھوڑا اوپر ہوتا ہے۔ اسی جگہ سے تنا گٹے لگتا ہے اور ساتھ ہی پودے کا بالائی حصہ خشک ہو جاتا ہے پتوں میں پودے کی متاثرہ سطح پر سفید پھوند کے ریشے کی ایک تہہ ہوتی ہے جس کے اندر کچھ عرصے میں سٹ قسم کے (سکیر وٹیا) بننے لگتے ہیں جو ضرور میں سفید مگر سرخ یا سنبرے بھورے ہو جاتے ہیں یہ سروں کے بیج کی شکل کے ہوتے ہیں یہ قدرے گرم اور مرطوب موسم میں تیزی سے پھلتی ہے۔ فصل کی برداشت کے بعد گراہل چلا کر باقی ماندہ حصوں کو زمین میں دبا دیا جائے۔</p> | <p>جنوبی جھلساؤ Southern Blight / Crown rot</p> <p>بزم مرچ، شملہ مرچ</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>چق کو کوئی بھی ایک پھوند کش زہر ہائمن ایم، منیکو زیب یا سیکونزیب، ہمدرد 2 گرام فی کلو گرام چق لگائی جائے۔ جو نئی بیماری ظاہر ہو ہائمن ایم، کھروٹاپ، ریڈ ویل گولڈ، فوسٹائل ایلیمینیم میں سے کوئی ایک پھوند کش زہر بحساب 2 گرام فی لیٹر پانی کا محلول بنا کر 7 سے 10 دن کے وقفے سے پھرے کیا جائے۔ کھیتوں میں اچھے والی جڑی بوٹیوں کی کٹائی کی جائے۔ مناسب فصلات کا 3 سال اول بدل اپنا یا جائے۔</p> |  | <p>پتوں کی چٹائی پر ہمدرد ہے ظاہر ہوتے ہیں۔ پہلے ان داغوں کا رنگ ہلکا سبز مگر پتلا اور آخر میں بھورا ہو جاتا ہے۔ یہ دھبے تیزی سے بڑھتے ہیں اور پتے مرجھا کر سوکھ جاتے ہیں۔ یہ بیماری 15-20 سخی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 80 فیصد سے زیادہ نمی یا بار آلودگی حالات میں تیزی سے پھیلیں اور بڑھتی ہے جسکی وجہ سے پودے گل جاتے ہیں اور پھل بھی گل مڑ جاتے ہیں۔</p> | <p>روسی دار پھوند Downy Mildew کھرا۔ گھیا کدو۔ چمن کدو۔ ۔ حلوہ کدو۔ گھیا توری۔ کرلا۔ خربوزہ۔ تربوز، مرچ۔ ٹیٹا</p> |
| <p>چق کو ہائمن ایم، منیکو زیب، سیکونزیب میں سے کسی ایک پھوند کش زہر بحساب 2 گرام فی کلو گرام چق سے آلودہ کیا جائے۔ متاثرہ جڑی بوٹیوں کی خورد آٹنی کی جائے سوزوں پھوند کش مرکبات پٹان 0.5 ملی لیٹر یا ڈائی فینا کو زول یا ٹیٹا کو زول بحساب 5.0 ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں حل کر کے پھرے کریں۔ فصلات کی کٹائی و برداشت کے بعد بچ کچے حصوں کو جلا دینا چاہیے۔</p> |  | <p>چٹے پتوں پر گول سفید دھبے نمودار ہوتے ہیں۔ آہستہ آہستہ یہ دھبے عموماً اور پتوں کی بالائی سطح پر بھی ظاہر ہوتے ہیں۔ ان دھبوں میں سفید پھوند پیدا ہوتا ہے جو جم جاتا ہے۔ ایسے متاثرہ پھودے پتے مرجھا کر مڑ جاتے ہیں۔ یہ سفید پھوند پھلوں پر بھی پھیل جاتا ہے اس طرح پھلوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور ان کا ذائقہ بھی خراب ہو جاتا ہے۔ اس بیماری کے لئے 20-27 سخی گریڈ درجہ حرارت اور ہوا میں 50 فیصد یا اس سے کم نمی بہت سوزوں ہے۔</p> | <p>سفونی پھوند Powdery Mildew کھرا۔ گھیا کدو۔ چمن کدو۔ ۔ حلوہ کدو۔ گھیا توری۔ کرلا۔ خربوزہ۔ تربوز، شمارہ مرچ، ٹیٹا، لونیا</p> |
| <p>ہوائی سے پہلے ہائمن ایم یا منیکو زیب پھوند کش زہر بحساب 2 گرام فی کلو گرام چق لگائی جائے۔ بیماری کی علامات ظاہر ہونے پر ڈائی ہائمن ایم۔ 45 یا کپھان یا منیکو زیب یا ہائمن ایم کا محلول بحساب 2 گرام زہری لیٹر پانی حیا کر کے فصل پر پھرے کیا جائے۔ یہ خیال رہے کہ پودے یکساں طور پر محلول سے بھیگ جائیں۔ اس عمل کو ہر ہفتہ مقررہ کے وقفہ پر دہرایا جائے۔ جس کیفیت میں بیماری کا حملہ ہو وہاں آئندہ سال مرچ کاشت نہ کی جائے۔ کھادوں اور پانی کے مناسب استعمال سے اس بیماری کے حملہ کو کم کیا جاسکتا ہے۔</p> |  | <p>یہ بیماری ایک خاص قسم کی پھوند سے لگتی ہے۔ یہ پتوں، شاخوں اور پھلوں کو متاثر کرتی ہے۔ پھودوں کی بالائی شاخیں سب سے پہلے متاثر ہوتی ہیں۔ اور سوکنا شروع ہو جاتی ہیں۔ جو پھل لگا ہوتا ہے۔ وہ سوکھ جاتا ہے اور مزید پھل نہیں لگتا۔ کدو، گھیا توری، مرچوں اور لونیا کی پھلیوں پر سیاہی مائل بھورے نوکدار یا گول دھبے ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ دھبے آہستہ آہستہ بڑھتے اور بھورے ہو جاتے ہیں۔ اور پھل خشک ہو جاتا ہے۔ اگر متاثرہ پودے زیادہ عرصہ تک زمین میں رہیں تو جڑیں گل جاتی ہیں۔ یہ خاص کر مرطب موسم میں کمزور فصل پر تیزی سے حملہ کرتی ہے۔ اور پودے مرجھاتے ہیں۔ بیمار پھودوں کے شس و خاشاک اور چق بیماری پھیلنے کا سبب بنتے ہیں۔</p> | <p>کوڑھ، پھل اور سبز کا جھلساؤ Anthracnose مرچ، لونیا، گھیا توری، کدو</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>زمین کو نرم اور ہلکا کر کے تاکہ پھولوں کی جڑوں تک ۱۵ کی رسائی بہتر ہو۔ پھر گودے والی فصلات کا ہیر پھیر بھی اس بیماری کے تدارک میں اہم کردار ادا کر سکتا ہے۔ پھر یہ ہے کہ کبھی، گندم، باجرہ یا چارہ جات کی فصلات کو اول بیل کے پروگرام میں شامل کیا جائے۔ سبز یوں کے پھولوں کو زخمی ہونے سے محفوظ رکھا جائے۔ سرد خانوں میں نمی کم سے کم رہے۔ متاثرہ فصل کو بار بار زیادہ پانی نہ لگایا جائے۔</p> |  | <p>سبز یوں میں یہ بیماری بہت زیادہ عام اور اہم ہے۔ پھولوں کے زیادہ نرم حصے یا خوراک والی جڑیں اور سٹے اس بیماری سے سب سے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ یہ مختلف اقسام کے پیکچیر یا سگنے والی بیماری ہے۔ ابتدا میں متاثرہ حصے پر ایک نرم داروہ نمودار ہوتا ہے۔ جو جلد ہی مکمل کر پودے کے سٹے یا جڑ کے گودے کو لگا دیتا ہے۔ متاثرہ جڑ یا سٹا مکمل طور پر ختم ہو جاتا ہے اور صرف چھلکا باقی رہ جاتا ہے۔ اعداد و ارقام سے پانی کی فصل اختیار کر لیتے ہیں۔ ان گلے سڑے حصوں سے ایک مخصوص چیز برآتی ہے۔ یہ مٹھر یا گرم مرطوب موسم میں بارش یا بچے ہوئے پانی کے ذریعے آسانی مکمل کر میزبان پھولوں پر حملہ آور ہوتے ہیں۔</p> | <p>سبز یوں کی نرم سڑن Soft Rot شکر ہڈی، ماری</p> |
| <p>- قوت مدافعت کی حامل اقسام کاشت کی جائیں۔ - چھتری لگاتے وقت جڑوں کو زخمی ہونے سے بچا جائے۔ - کیلشیم کی کمی ناظر و جن کماد کے زیادہ استعمال سے پیدا ہوتی ہے اس لئے ناظر و جن کماد کی مناسب مقدار استعمال کرنی چاہیے۔ - علامات ظاہر ہونے پر پھول بننے وقت 3۵2 گرام کیلشیم کلورائیڈ لیٹر پانی میں حل کر کے سہرے کیا جائے۔</p> |  | <p>یہ کوئی بیماری نہیں ہے بلکہ گرم موسم میں جب پانی کی ضرورت بہت بڑھ جاتی ہے تو پھولوں کو کیلشیم کی مناسب مقدار نہیں ملتی تو اس بیماری کی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ لٹاؤ کا پھل پچھلی طرف سے پھرا ہوا جاتا ہے جو کہ اند میں سیاہی بالکل رنگت اختیار کر لیتا ہے۔ بعض اوقات پھل کے اندر کالے دھبے نمودار ہوتے ہیں جو باہر سے نظر نہیں آتے۔</p> | <p>پھل کی سڑن غیر جراثیمی جھلساؤ Blossom End-Rot فاس، سبز مرچ، شکر مرچ</p> |
| <p>قوت مدافعت کی حامل اقسام کاشت کی جائے۔ سفید کمی کا شروع ہی سے تدارک کیا جائے۔ پہلے چند شدید متاثرہ پھولوں اور میزبان جڑی بوٹیوں کی جگہ کی جائے۔</p> |  | <p>اس بیماری کے حملہ سے پہلے جوں کی رنگیں زرد ہونا شروع ہوتی ہیں۔ جو آہستہ آہستہ گہری زرد ہو جاتی ہیں۔ پھر بڑی، چھوٹی رنگیں موتی ہو جاتی ہیں۔ تمام جوں پر زردی بالکل جا مل جاتا ہے۔ بعض اوقات جوں میں سبز مادہ بالکل ختم ہو جاتا ہے۔ پھل بھی زردی بالکل ہو جاتا ہے اور اس کی جسامت بھی چھوٹی رہ جاتی ہے۔ یہ داس سفید کمی کے ذریعے پھیلتا ہے۔</p> | <p>زرد رنگ کی پھگھری بیماری (داس) سہڑی</p> |
| <p>ایسی اقسام کی کاشت کو دراج دیا جائے جو اس بیماری کے خلاف قوت مدافعت و برداشت کی حامل ہوں۔ بیج کو موزوں پچھوٹل سٹین اہم زہر لگا کر کاشت کیا جائے۔ بیماری کے ظاہر ہونے پر موز پچھوٹل سٹین زہروں میں سے کسی ایک زہر سٹین اہم، کارباکس، مینکو ڈیپ کا 3۵2 گرام فی لیٹر پانی کے حساب سے مخلوط بنا کر سہرے کیا جائے۔ فصل کی برداشت کے بعد بیماری سے متاثرہ پھولوں کو اکھاڑ کر جلا دیں تاکہ بیماری کا مواد کم ہو سکے۔ شدید متاثرہ کھیتوں میں مختلف فصلات کا مناسب اول بیل اپنایا جائے۔</p> |  | <p>یہ کرپا کی عام بیماری ہے۔ جو ایک مخصوص پچھوٹل سے لگتی ہے۔ اس بیماری سے پھولوں کے تمام بالائی حصے متاثر ہوتے ہیں۔ یہ جوں پر پہلے زرد رنگ کے دھبے پیدا کرتی ہے۔ بعض اوقات جوں پر بھوری دھاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ بیماری پہلے آہستہ آہستہ نمودار ہوتی ہے۔ مگر گرم مرطوب موسم میں جڑی سے بڑھتی ہے۔ اس کا اثر پھولوں پر بھی پڑتا ہے۔ شدید متاثرہ پتے گر جاتے ہیں۔ پھولوں کی تعداد اور پیدوار پر نمایاں اثر ہوتا ہے۔ بیماری کا مواد فصل کے بچے کچے حصوں میں موجود رہتا ہے۔</p> | <p>پہلے برگی دھبے Yellow Leaf spot Myrothecium کرپا</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>قوت مدافعت یا قوت برداشت رکھنے والی اقسام کو کاشت میں لایا جائے۔ رس چوسنے والے کیڑوں کا مکمل تدارک کریں۔</p> |  | <p>اس بیماری سے پتوں کا رنگ زردی میں ہو جاتا ہے اور پھر بے درج پیدا ہوتے ہیں۔ پتے چھوٹے رہ جاتے ہیں۔ پتوں کی شکل بگڑ جاتی ہے۔ پتے پر مردہ دھبے بنتے ہیں۔ اس بیماری سے مجموعی پیداوار میں 80 فیصد تک کمی واقع ہو سکتی ہے۔</p> | <p>پچی کاری وائرس Cucumber Mosaic Virus</p> |
| <p>قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کو کاشت کیا جائے۔ شدید متاثرہ پودوں کو تلف کیا جائے۔ رس چوسنے والے کیڑوں کا مکمل تدارک کیا جائے۔</p> |  | <p>وائرس ایکس بھی مرچ کی فصل پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اور بکے اور گھرے بزرنگ کے دھبے نظر آتے ہیں۔ جبکہ وائرس ڈائی سے پتوں پر چھکراہٹیں، پتوں کی رگوں کے گرد بزرنگ کے بھار اور اُبھار اور ٹھکنیں پڑ جاتی ہیں۔ پودوں کی شکل بگڑ جاتی ہے اور قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔</p> | <p>وائرس ایکس وائرس ڈائی Virus X Virus Y</p> |
| <p>قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ پہلے صرف چر متاثرہ پودوں کو تلف کیا جائے۔ سست حملہ آور دوسرے رس چوسنے والے کیڑوں کو مناسب کیڑے مار ادویات کے ذریعے کنٹرول کیا جائے۔ بیل دار جڑی بوٹیوں کو اکھاڑ کر تلف کر دیا جائے۔ پودوں کی طاقت بڑھانے کیلئے تھوڑی مقدار میں مناسب دھتوں سے متوازن کھادوں کا استعمال کیا جائے۔</p> |  | <p>متاثرہ پودوں کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔ پتے کناروں سے اوپر کی طرف مڑ جاتے ہیں اور ان کا رنگ پیلا ہو جاتا ہے۔ جس سے پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ متاثرہ پودوں پر پھل بہت کم لگتا ہے۔ پھلوں کا سائز چھوٹا رہ جاتا ہے۔ وائرس بیماریاں رس چوسنے والے کیڑوں سست حملہ آور سفید مکھی کے ذریعے پھیلتی ہے۔</p> | <p>عام وائرس امراض بزر مرچ، شملہ مرچ، شریڑہ، کھیرا، کدو، شائر</p> |
| <p>قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ خوردنی اجناس کی فصلات اول بدل کے پروگرام میں شامل کرنی چاہئیں۔ خلیجے کے خاتمے کیلئے فیورڈاؤن والے دارز ہر حساب 6 کلوگرام فی ایکڑ کا استعمال کرنا چاہئے۔ متاثرہ زمینوں میں نامیاتی کھادوں کیپسٹ اور گوبر کی گلی مزی کھاد اگلے سے نیا ٹوڈ کی مقدار کافی حد تک کم ہو جاتی ہے۔</p> |  | <p>اس بیماری کے ابتدائی حملہ سے پودوں کا قد چھوٹا رہ جاتا ہے۔ پودے زرد ہو کر مر جھکا جاتے ہیں۔ اس بیماری کی آسان پہچان یہ ہے کہ متاثرہ پودوں کو اکھاڑ کر جڑوں پر چھوٹی یا بڑی گانٹھوں کی موجودگی کا پتہ چلا یا جائے۔ یہ گریں یا گوسڑیاں (Galls) پودے کے کسی بھی زیر زمین حصہ پر پائی جا سکتی ہیں۔ نیا ٹوڈ بیکٹیریا، کپھنڈر کی مزارع میں بیماریاں کے پھیلاؤ میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔</p> | <p>نیا ٹوڈ Nematodes کٹھن، کھیرا، کدو، شائر، کھڑی، کربلا، مرچ گانٹھ اور رسولی بنانے والے نیا ٹوڈ</p> |

گر میوں کی مہزیوں کے کیڑے اور ان کا انسداد (جدول نمبر ۳)

| نام کیڑا | میزبان پودے | نقصان کی علامات | تصادف | کیمیائی/غیر کیمیائی انسداد |
|---|--|--|---|---|
| بیسمن کے پھل اور شکرے کا گڑھواں (Brinjal fruit and shoot borer) | بیسمن | ابتدائی نسل کی سٹہ پانچ گھنٹے پر حملہ آور ہوتی ہیں۔ جبکہ بعد والی نسلیں کی سٹہ پانچ پھل کی ڈوڈی، پھل اور شاخوں میں سوراخ کر کے داخل ہو کر نقصان کا باعث بنتی ہیں۔ حملہ شدہ پھلوں میں خاص قسم کے سوراخ بن جاتے ہیں جس میں سٹہ پانچ کا فضلہ بھرا ہوتا ہے۔ |  | حملہ شدہ گھنٹوں اور پھلوں کو اکٹھا کر کے زمین میں دبا دیں۔ فصل کی باقیات کو تلف کریں۔ ورنہ اس سے نکلنے والے پر دانے دوبارہ اڑنے سے بڑے کیڑوں کی تعداد بڑھا سکتے ہیں۔ بھیتوں کو بڑی پوٹوں اور ناخواستہ پودوں سے پاک رکھیں۔ صرف محض پودوں کی بخیری کو کھیت میں منتقل کریں۔ حملہ کی صورت میں ایپلکٹن ڈیٹریٹ ۱.۹ فیصد ای سی۔ بحساب 200 ملی لیٹر یا سوسپنڈ 24 فیصد ای سی 80 ملی لیٹر یا فلوئین ڈائی مانیٹ (بیٹا) 48 فیصد ای سی سی 25 سے 40 ملی لیٹر یا کلورن پریٹی لی پرول 20 فیصد ای سی (کور بکن) 40 سے 50 ملی لیٹر یا لیو فیتوران 5 فیصد ای سی 200 ملی لیٹر 80-100 ملی لیٹر پانی ملا کر اسپرے کریں۔ |
| کدو کی لال بھوڑی (Red pumpkin beetle) | خربوزہ، ترپوزہ کدو اور دیگر پھل دار میزبان | اس کیڑے کی بالغ بھوڑیاں اور گرب آگتی ہوئی فصل کو شدید نقصان پہنچاتے ہیں۔ مارچ سے اپریل تک اس کا حملہ شدید ہوتا ہے۔ گرب یا سٹہ پانچ بڑوں، بڑیر زمینوں اور زمین سے ٹس ہوتے پھلوں کے اندروں میں داخل ہو کر نقصان کرتی ہیں۔ حملہ شدہ پودے ابتدائی پھل دینے کی حالت میں ہی مرنا شروع ہو جاتے ہیں۔ |  | فصل کی باقیات اور کوڑا کرکٹ صاف کریں اور اسے زمین میں دبائیں یا جلا دیں۔ چھوٹے پالٹوں سے بالغ بھوڑیاں ہاتھ یا دھتی چال سے پکڑ کر تلف کریں۔ فصل کی برداشت کے بعد کھیت میں گراہل چلائیں تاکہ زمین میں موجود بچے اور گرب تلف ہو جائیں۔ کدو کے بیج کو امیڈا کلور 70 فیصد ڈیلیو ایس۔ 5 گرام یا قلیا میٹھو کم 70 فیصد ڈیلیو ایس۔ 3 گرام فی کلو گرام بیج کو ذر لگا کر بجائی کریں۔ کاربھل 10 فیصد ڈی، 3-5 کلو گرام 10-15 کلو گرام ماکھ میں ملا کر دھوا کریں۔ پرنٹھرین 0.5 فیصد ڈی بحساب 3 کلو گرام ذر 10-15 کلو گرام ماکھ میں ملا کر دھوا علی الصبح کریں جب پھل پراؤں موجود ہو۔ لیبڈ اسائی حیلہ قرین 2.5 فیصد ای سی۔ بحساب 200 ملی لیٹر 80-100 ملی لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔ |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>حاملہ شدہ پھلوں کو اکٹھا کر کے زمین میں گہرا دبا دیں۔ - کھیت میں گڑی کر کے پھلوں اور سٹریوں کو سطح زمین پر لائیں تاکہ پر عموں کا شمار میں اور موسمی اثرات سے بھی اُن کی کٹلی ہو سکے۔ - جیسی کشش کے پھل 4 یا 4 تا 8 ایکڑ کھجوں میں لگائیں۔ حملہ کی صورت میں شرابی کھور قاس (لیچو پکس 80 ڈی بی پی) بحساب 300-400 گرام ہا سہو سڈ 24 فیصد ایس بی۔ 30-40 ملی لیٹر 100 لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔</p> |  | <p>- پھل کی کسی کی سٹریاں پھل کو اندر ہی اندر کھا کر خراب کرتی ہیں جس میں سے بدبو آتی ہے اور پھل استعمال کے قابل نہیں رہتا۔ - اس کیڑے کا حملہ مون سون میں زیادہ شدید ہوتا ہے۔ - حاملہ شدہ پھل قابل استعمال نہیں رہتے اور مارکیٹ میں بہت کم قیمت پاتے ہیں۔</p> | <p>پھل کی کھسی (Fruit fly) خربوزہ، تربوز، کھجور، کدو، ٹیٹڑا اور دیگر پھل دار ہنریات</p> |
| <p>- کھجوں کو صاف رکھیں۔ - فصل کی برداشت کے بعد گرہاں چلائیں۔ - چھوٹے پائپوں سے کیڑے کے کاٹے شدہ پائپ بھڑاواں ہاتھ سے پکڑ کر تلف کریں۔ - کاربیل 85 ایس پی بحساب 300-500 گرام فی ایکڑ یا نیم ہڈا سائی میلو قرین 2.5 فیصد ای سی۔ بحساب 250 ملی لیٹر 80-100 لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔</p> |  | <p>- اس کیڑے بالغ اور سٹریاں (گرب) دونوں پھلوں کی اوپری سطح کو کمرچ کر کھور خلی کھا جاتی ہیں۔ - حاملہ شدہ پھلوں کی رنگیں باقی رہ جاتی ہیں اور پتے خشک ہو کر گر جاتے ہیں۔ - حاملہ شدہ پتے چالی نما ہو جاتے ہیں۔</p> | <p>ہڈا بھڑی (Hudda Beetle) دھنگن، آلو ہڈا اور دیگر پھل دار ہنریات</p> |
| <p>- ہڈاواں کی کٹلی کیلئے جیسی کشش کے پھل لگائیں۔ - حاملہ شدہ پھلوں اور پھلوں کو اکٹھا کر کے زمین میں دبا دیں۔ - بھڑی کو کھاس کے کاشت علاقے میں کاشت نہ کریں۔ - ڈرائیو گار کے کارڈ 20-30 فی ایکڑ استعمال کریں۔ - ایسا مکس 1.9 فیصد ای سی بحساب 200 ملی لیٹر یا سہو سڈ 24 فیصد ایس بی بحساب 40 ملی لیٹر یا مونی ڈیلا مائیڈ 48 فیصد ایس بی بحساب 25 ملی لیٹر یا کلورن قرینی ملی پرول 20 فیصد ایس بی (کوہنگن) 40 سے 50 ملی لیٹر 80-100 لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔</p> |  | <p>- سٹریاں پھلوں، ڈوڈیوں اور پھل کے اندر سوراخ کر کے نقصان کامیابی ہیں۔ - حاملہ شدہ پھلوں میں مہما کر سوکھ جاتے ہیں۔ - حاملہ شدہ پھل کی شکل خراب ہو جاتی ہے اور قابل استعمال نہیں رہتا۔</p> | <p>بھڑی کے پھل اور پھلوں کا گڑواں (Okra fruit & shoot borer) بھڑی</p> |
| <p>- مہماٹے ہوئے حاملہ شدہ پودے اکٹھا کر تلف کریں۔ - حاملہ شدہ پتے توڑ کر تلف کریں۔ - سہو سڈ 250 ایس ایل بحساب 250 ملی لیٹر یا نیم ہڈا سائی میلو قرین 2.5 فیصد ای سی 250 ملی لیٹر اور میلا تھیان 57 فیصد ای سی 400-500 ملی لیٹر 80-100 لیٹر پانی میں ملا کر اسپرے کریں۔</p> |  | <p>- اس کیڑے کے بالغ اور بچے پھلوں کا رس چوستے ہیں اور پھلوں میں آہستہ آہستہ مہما کر کرتے ہیں جس سے پتے خشک ہو کر ناشروع کر دیتے ہیں۔ - حاملہ شدہ پودے پہلے پہلے بعد میں پتھر ہو جاتے ہیں۔ - حاملہ شدہ پودے مکمل طور پر پھلوں سے محروم ہو جاتے ہیں اور آخر کار گر جاتے ہیں۔</p> | <p>ڈنگن کا مہما کر دار بگ (Briñjal lace winged bug) ڈنگن</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>حملہ شدہ فصل پر پانی کا سپرے کریں۔ فصل کو گروڈ خراب سے بچانے کی کوششوں کی وجہ سے ہائیڈروکسیڈ کا حملہ بڑھ جاتا ہے۔ تھل دار بنزیاات کے قریب تر بنزیاات لگائیں۔ حملہ کی صورت میں ۱۰۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ (Polo) کے حساب ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ (Polo) کے حساب ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر</p> |  | <p>یہ جھکی جڑوں کی چٹائی سے دس پونقی ہیں اور چالائی ہیں۔ حملہ شدہ پتے پہلے سرخ پھر بھورے ہوتے ہیں اور پھر بھورے خشک ہو کر گر جاتے ہیں۔ حملہ شدہ پودوں پر پھل بہت کم لگتا ہے اور پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ بنزیاات ہائیڈروکسیڈ اس کے حملہ کی وجہ سے مکمل طور پر ناکام ہو جاتی ہیں۔</p> | <p>سرخ اسپائیڈ مائیٹ (Red spider mite) اور دیگر تھل دار بنزیاات</p> |
| <p>بھکی گور کی کھاد استعمال کرنے سے حملہ بڑھ جاتا ہے۔ حملہ شدہ کھیتوں میں بھر کر پانی لگانے سے حملہ کم ہو جاتا ہے۔ بھر کر پانی سے جھن پانی کی کمی کی وجہ سے حملہ بڑھ جاتا ہے اس سے ان جھنوں میں پانی لگانے سے حملہ کم ہو جاتا ہے۔ بھور پانچ ۴۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ (Regent) ۵۰۰ لیٹر فی ہیکٹر یا ۲۰۰ لیٹر فی ہیکٹر یا ۱۵۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر</p> |  | <p>یہ کیڑے از پزیشن گھرائی میں اپنا گھر بناتا ہے۔ جس میں یہ کیڑے ایک خانہ ان کی صورت میں رہتے ہیں جن میں ایک ملک، بادشاہ اور کارکن ہوتے ہیں۔ نقصان صرف کارکن پہنچاتے ہیں۔ یہ کیڑے پودوں کی جڑوں اور زرخیز زمینوں پر حملہ کرتے ہیں اور ان کو کھاتے ہیں۔ حملہ شدہ پودے پہلے سر جھاتے ہیں اور پھر بھورے خشک ہو جاتے ہیں۔</p> | <p>دھبک (Termite) اور دیگر تھل دار بنزیاات</p> |
| <p>پروانوں کو تلف کرنے کیلئے روشنی کے پھندے لگائیں۔ کھیتوں میں زیادہ سے زیادہ گودائی کریں۔ حملہ ہونے کی صورت میں فصل کو پانی لگائیں۔ کھیت کو جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ بنزیاات کو کھانے کے تلف کرنے کیلئے کھیت میں مختلف جھکوں پر ناکارہ بنزیاات اور جھل کے ڈھیر لگائیں جن پر بنزیاات جمع ہوگی پھر ان کو تلف کریں۔ زیادہ حملہ کی صورت میں ۱۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ (Regent) ۵۰۰ لیٹر فی ہیکٹر یا ۲۰۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر ۱۵۰-۱۰۰ گرام ہائیڈروکسیڈ ۲۵ لیٹر فی ہیکٹر کے حساب ۷۵ گرام ہائیڈروکسیڈ ۵۰ لیٹر فی ہیکٹر</p> |  | <p>یہ کیڑے بہت ساری بنزیاات پر حملہ کرتا ہے۔ ماکو برتا کی سرگرم رہتا ہے۔ رات کے وقت چھوٹے پودوں کو کاٹ کاٹ کر نقصان پہنچاتا ہے۔ کھاتا کم اور نقصان زیادہ کرتا ہے۔ دن کے وقت بنزیاات زمین میں چھپی رہتی ہیں۔</p> | <p>چھری کڑا (Cut Worm) اور دیگر تھل دار بنزیاات</p> |

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---|
| <p>سفید مکی (White fly)</p> | <p>بھڑی، دھن، مریچ، اور پتلوں والی ہزریات</p> | <p>... بالغ اور بچے چوں کا چنگا رخ سے دس چوتے ہیں اور اپنے جسم سے ٹھنڈاں خارج کرتے ہیں جن پر سیاہ آلی لگ جاتی ہے اور پتوں کا خوراک بنانے کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ - یہ کیڑا ہزریات میں وائرس پھار دی پھیلانے کا باعث بھی بنتا ہے۔</p> |  | <p>- کھیت کوڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔ - مٹھال خوراک پودوں کو تلف کریں۔ - اسپرٹیکلوپرڈ 200 ایس ایل بحساب 250 ملی لیٹر یا اسپینسپرڈ 20 ایس بی بحساب 125 ملی لیٹر یا سپروڈینر 25 فیصد ایس بی بحساب 500 گرام یا نیو ایمن قحاشی پران 50 فیصد ایس بی، 200-250 ملی لیٹر یا نازی پراسکشن 10.8 فیصد ایس بی، 250 ملی لیٹر یا سپارٹوٹز اسیت 24 فیصد ایس بی، 125 ملی لیٹر + 250 ملی لیٹر ایلیوٹ بیامانی نیو ارون 25 فیصد ایس بی، 200-250 ملی لیٹر 100 لٹری میں ملا کر اسپرے کریں۔</p> |
| <p>کیڑے مکوڑے Ants</p> | <p>تمام ہزریات</p> | <p>یہ کیڑے زہری اور عام کھیت میں بونے گئے بیج کو نقصان پہنچاتے ہیں اور انکا ہواج نکال کر لے جاتے ہیں۔</p> |  | <p>ان کیڑوں کے حملے سے بچاؤ کیلئے سپرٹوٹز اسیت 10.8 فیصد 70 گرام یا نیو ایمن 3 گرام یا اسپرٹیکلوپرڈ 70 فیصد یا بیو ایس، 5-7 گرام فی کلو گرام بیج کو لگا کر بھائی کریں۔ ان کے تدارک کیلئے پرمیٹرین 0.5 فیصد ڈی کا دھوا کر یا پھر زہری کاشت کرنے کے بعد کلورڈو پائرس 40 فیصد ایس بی بحساب 8 ملی لیٹر فی لیٹر پانی پھوارے میں ڈال کر زہری کی کیماری کے قریب ان کیڑوں کے اوپر یا زمین پر اسپرے پھلڈ کریں کریں۔</p> |
| <p>چوہا Mouse</p> | <p>ٹماٹر، غریزہ، تربوز، کھیرا، دو گھر ہزریات</p> | <p>یہ آگے ہوئے بیج کو بڑے شوق سے کھاتی ہے جس سے پودوں کی مطلوبہ تعداد میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔</p> |  | <p>تدارک کیلئے فاسفائکس کی 1-2 گولیاں بلوں میں ڈال کر انھیں بند کر دیں یا زنگ فاسفائکس کا طعمہ بنا کر زہری کی کیماریوں میں رکھ دیں۔ علاوہ ازیں مٹی بنائی چوہ مار گولیاں بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔ جس کھیت میں چوہے ہوں اس میں ایک چھوٹا مٹی کا مٹکا زمین میں دبا دیں۔ اس کا اوپر ہی گھاڑ زمین سے باہر رہے۔ اس میں آدھا پانی ڈال کر تھوڑا سا سرسوں کا تیل ڈال دیں۔ 2-3 دن بعد تہہ مل کر رہیں۔ یہ چوہے کیلئے ایک شہ ہے۔</p> |

محمد لطیف اسٹنٹ، ایئر لوجسٹ، عالم حشرات
منیر احمد شہزاد پٹی ڈائریکٹر (ٹریڈنگ) پیسٹ کنٹرول بریڈنگ ڈویژن، پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ، فیصل آباد۔

فون نمبر: 041-9200455 موبائل نمبر: 0302-7061549

موسم سرما کی سبزیوں کی پیداواری ٹیکنالوجی

| نمبر | سیلاب | نام فصل | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) | پیداوار (کلوگرام فی ایکڑ) |
|------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | آب | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 2 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 3 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 4 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 5 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 6 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 7 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 8 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 9 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 10 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 11 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 12 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 13 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |
| 14 | مطر | کھجور | 100 | 50 | 50 | 25-20 | 20x75 | 1400-1200 | کھجور | کھجور | کھجور |

نوٹ: 1۔ کھجور کی پیداوار 100 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 2۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 3۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 4۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 5۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 6۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 7۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 8۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 9۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 10۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 11۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 12۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 13۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔ 14۔ کھجور کی پیداوار 50 کلوگرام فی ایکڑ ہے۔

نوٹ: ۱۔ جی ایچ ایس ہمارے کے مطابق کم دلائل ہو سکتی ہے۔ ۲۔ پیرائیس ناظرین 23 کلگرام، اسویم سلیف میں 10.5 کلگرام فی پیری ہڈی، اے پی میں ناظرین 9 کلگرام اور فا سٹورس میں 23 کلگرام بہ فریل ہے۔ 3۔ جی ایچ ایس ہمارے کے مطابق کم دلائل ہو سکتی ہے۔ ۳۔ پیرائیس ناظرین 23 کلگرام، اسویم سلیف میں 10.5 کلگرام فی پیری ہڈی، اے پی میں ناظرین 9 کلگرام اور فا سٹورس میں 23 کلگرام بہ فریل ہے۔ 4۔ جی ایچ ایس ہمارے کے مطابق کم دلائل ہو سکتی ہے۔ ۴۔ پیرائیس ناظرین 23 کلگرام، اسویم سلیف میں 10.5 کلگرام فی پیری ہڈی، اے پی میں ناظرین 9 کلگرام اور فا سٹورس میں 23 کلگرام بہ فریل ہے۔

پیداواری ٹیکنالوجی برائے مثل ٹیکنالوجی موسم گرما کی سبزیوں کی انتہائی اگیتی کاشت

| قسم مثل | تقریباً اونچائی | موزوں سبزیات |
|---------------------------------|-----------------|--|
| ۱۔ ہائپر مثل (High roof tunnel) | 5 تا 4 میٹر | کھیرا، ٹماٹر، گھیا کدو |
| ۲۔ واک این مثل (Walk in tunnel) | 2.5 تا 2 میٹر | شملہ مرچ، سبز مرچ |
| ۳۔ پست مثل (Low tunnel) | ایک میٹر | چین کدو، کرلیہ، گھیا توری، حلوہ کدو، پیٹھا کدو |

وقت اور طریقہ کاشت

| نام فصل | وقت کاشت زسری | زسری کی منتقلی | براہ راست کاشت | پودوں کا فاصلہ | ظہاروں کا فاصلہ |
|-----------|-----------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------------|
| کھیرا | - | - | 15 تا 31 اکتوبر | 30 سم | 100 سم |
| ٹماٹر | 15 تا 31 اکتوبر | 15 تا 30 نومبر | 15 تا 31 اکتوبر | 30 سم | 75 سم |
| گھیا کدو | - | - | 15 تا 31 اکتوبر | 45 سم | 75 سم |
| شملہ مرچ | 15 تا 31 اکتوبر | 15 تا 30 نومبر | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 50 سم | 150 سم |
| سبز مرچ | 15 تا 31 اکتوبر | 15 تا 30 نومبر | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 30 سم | 100 سم |
| چین کدو | - | - | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 45 سم | 200 سم |
| کرلیہ | - | - | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 30 سم | 250 سم |
| حلوہ کدو | - | - | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 50 سم | 300 سم |
| گھیا توری | - | - | جٹوری کا دوسرا چندرواڑہ | 50 سم | 300 سم |

کھادوں کا استعمال برائے ایک کنال رقبہ:

| | | |
|----|---|--|
| ۱۔ | ٹماٹر اور کھیرا | زمین کی تیاری کے وقت: ایک بوری ڈی اے پی، نصف بوری یوریا اور نصف بوری پھاش زسری کی منتقلی کے پڑھ ماہ بعد: ۵ کلوگرام یوریا، ۵ کلوگرام پھاش ہر دوسری چٹائی کے بعد: ۵ کلوگرام یوریا، ۵ کلوگرام پھاش |
| ۲۔ | شملہ مرچ اور سبز مرچ | زمین کی تیاری کے وقت: ڈیڑھ بوری ایس ایس پی، ۱۵ کلوگرام یوریا اور ۱۲ کلوگرام پھاش مٹی چڑھانے کے وقت: تین کلوگرام پھاش اور ۵ کلوگرام یوریا۔ ہر ہفتہ بعد: تین کلوگرام پھاش اور ۵ کلوگرام یوریا۔ |
| ۳۔ | کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، پیٹھا کدو | زمین کی تیاری کے وقت: ڈیڑھ بوری ایس ایس پی، ۱۵ کلوگرام یوریا اور ۱۲ کلوگرام پھاش ایک ماہ بعد مٹی چڑھانے کے وقت: ۵ کلوگرام ڈی اے پی، ۵ کلوگرام یوریا اور ۵ کلوگرام پھاش پھول آنے سے لیکر آخری چٹائی تک (ہر دوسرے ہفتہ): ۵ کلوگرام ڈی اے پی، ۱۲ کلوگرام یوریا اور ۵ کلوگرام پھاش |

مختلف فصلوں کی بہترین نشوونما کیلئے درجہ حرارت کی ضروریات

| نمبر شمار | فصل | درجہ حرارت (درجہ سینٹی گریڈ) |
|-----------|--|------------------------------|
| 1 | کھیرا، گھیا کدو، چین کدو، حلوہ کدو، پیٹھا کدو، گھیا توری | 24-18 |
| 2 | شملہ مرچ، سبز مرچ | 24-21 |
| 3 | ٹماٹر، کرلیہ | 29-21 |